



Образец №10

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

С предмет: Поддръжка, текущ, основен ремонт и автотенекеджийски услуги (включително доставка и подмяна на резервни части, материали, консумативи и смазочни материали) на леки и лекотоварни служебни автомобили на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД за област Варна, по обособени позиции.

ОТ: „ДИЙОМА“ ЕООД

(наименование на участника)

Седалище и адрес на управление : гр. Варна, ул. „Плиска“ № 13, ет.4, ап.5,

тел.: 052/510 540, факс: 052/510 764,

E-mail: autoservice.diyoma@gmail.com

вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК: 103876722,

Представявано от: инж. Йорданка Димитрова Кънева, ЕГН: 7209208295

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет, Ви представяме нашето техническо предложение, за обособени позиции:

I-ва Обособена позиция: Поддръжка, текущ, основен ремонт и автотенекеджийски услуги (включително доставка и подмяна на резервни части, материали, консумативи и смазочни материали) на леки и лекотоварни служебни автомобили за територията на област Варна-ЮГ;

II-ра Обособена позиция: Поддръжка, текущ, основен ремонт и автотенекеджийски услуги (включително доставка и подмяна на резервни части, материали, консумативи и смазочни материали) на леки и лекотоварни служебни автомобили за територията на област Варна-ЗАПАД;

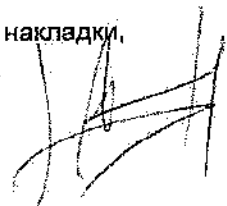
III-та Обособена позиция: Поддръжка, текущ, основен ремонт и автотенекеджийски услуги (включително доставка и подмяна на резервни части, материали, консумативи и смазочни материали) на леки и лекотоварни служебни автомобили за територията на област Варна-СЕВЕР;

/отбелязва се само позицията по която се участва/

1. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с техническата спецификация и изискванията на възложителя;

2. Предлагаме следните срокове за изпълнение:

- срок за приемане на автомобила в сервиз след заявка от Възложителя – до 1(един) час;
- срок на диагностика - до 1(един) час, считано от часа на приемане на автомобила (съгласно приемо-предавателния протокол);
- срок за ремонт или техническо обслужване:
 - срок за текуща поддръжка (смяна на масла, филтри, антифриз, накладки, подмяна на крушки, реглаж на преден мост и други) - до 1(един) час;



- срок за леки ремонти (гарнитура, смяна водна помпа, регулиране клапан, демонтаж, монтаж и промиване радиатор, ремонт алтернатор, стартер и други) - до 1(един) работен ден;
- срок за средни ремонти (ремонт преден мост, диференциал, скорости, частичен ремонт на двигател, ремонт на купе и други) - до 2 (два) работни дни;
- срок за тежки ремонти - до 5 (пет) работни дни, като за тежкоавариралите автомобили срокът може да бъде удължен с не повече от 5 (пет) работни дни;

3. Предлагаме

3.1. Срок за замяна на дефектни или некачествени резервни части: до 2 /два/ работни дни след уведомяване от страна на Възложителя;

3.2. Срок за отстраняване на некачествено извършен ремонт при рекламация - до 2 /два/ работни дни след уведомяване от страна на Възложителя;

4. Предлагаме срок на гаранция:

4.1. За вложените резервни части:

- За руски резервни части – 6 месеца от датата на монтаж;
- За алтернативни резервни части – 12 месеца от датата на монтаж (не по-малко от 12 месеца);
- За оригинални резервни части – 12 месеца от датата на монтаж (не по-малко от 12 месеца);

Забележка: Попълват се толкова реда, колкото са необходими по преценка на участника от гледна точка на видовете резервни части, гаранционния период на производителя и т.н.

4.2. За извършените услуги: - 12 /дванадесет/ месеца от датата на подписване на документа, удостоверяващ изпълнението.

Забележка: По преценка на участника, гаранционният срок може да бъде разбит на отделни видове дейности.

Като неразделна част от настоящото предложение прилагаме:

1. Описание на действащата система за приемане на автомобилите за ремонт, контрол на качеството на ремонта и предаване на автомобилите след ремонт - *оригинал*, ведно със следните образци:

- *Протокол за приемане на автомобила /Приложение 1/- оригинал;*

- *Сервизна поръчка /Приложение 2/- оригинал;*

- *Искане към склада /Приложение 3/- оригинал;*

- *Работна карта и Фактура /Приложения 4 и 5/- оригинали.*

(Прилагат се образци на използваните при процеса документи (приемо – предавателни протоколи, работни карти и др.);

2. Техническо оборудване (налично и функциониращо) – декларация - *свободен текст - оригинал;*

3. Декларация за избор на база за изчисляване на нормочасове при извършване на ремонтни дейности в зависимост от категорията автомобил – *Обрзец № 10.1 – оригинал;*

4. Списък на доставчиците и производителите на резервни части - *свободен текст - оригинал;*

5. Сертификати за използваните масла, смазочни материали и консумативи или анализи свидетелства:

- *масло двигателно – заверено копие;*

- *масло хидравлично- заверено копие;*

- *спирачна течност - заверено копие ;*

- *антифриз - заверено копие;*

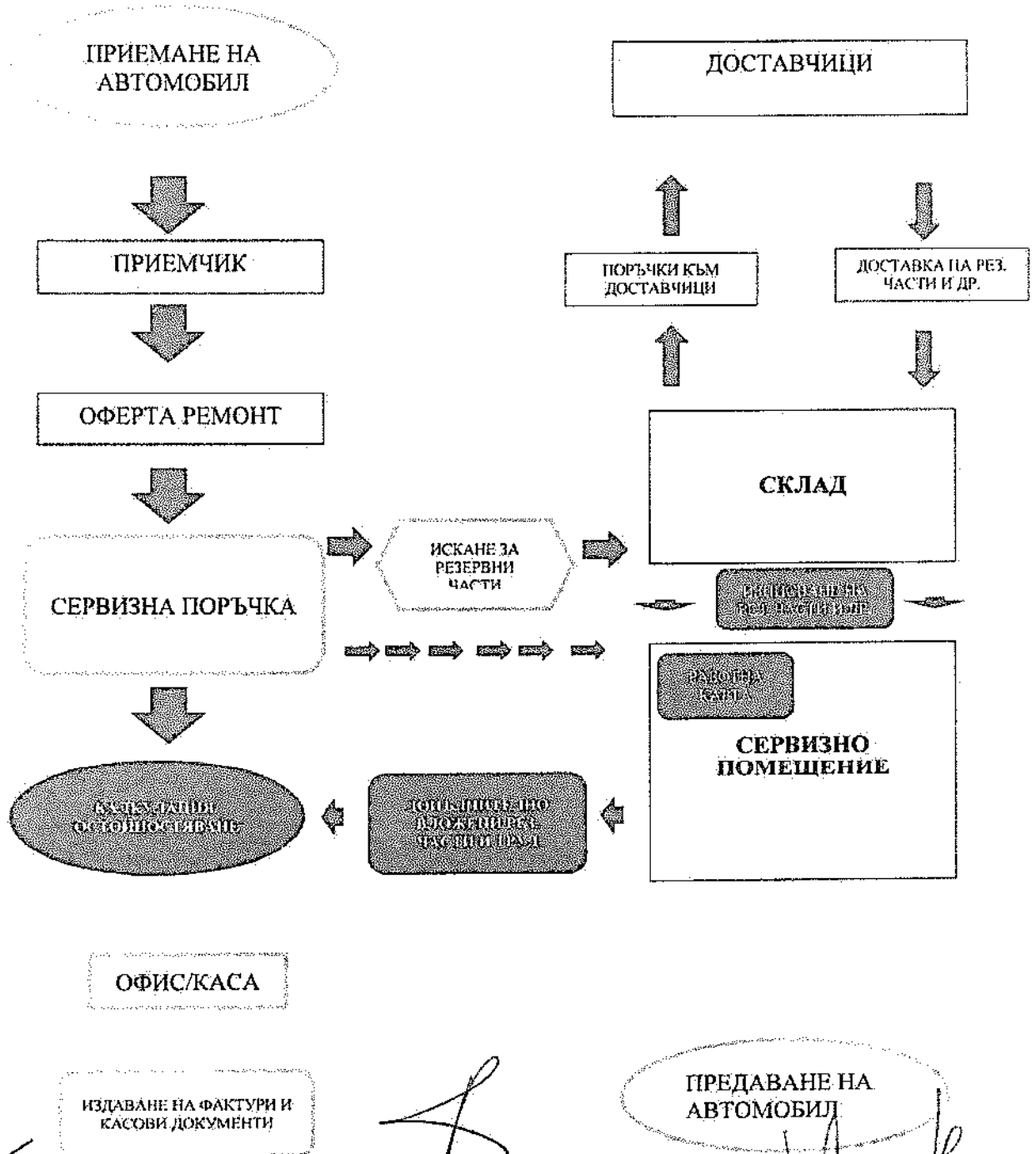


www.diyoma-bg.com

“ДИЙОМА” ЕООД

гр. Варна, кв. "Вл. Варненчик" бл.4, тел.: 052/ 510 540, тел./факс: 052/ 510 764, e-mail: autoservice.diyoma@gmail.com

СХЕМА





www.diyoma-bg.com

"ДИЙОМА" ЕООД

гр. Варна, кв. "Вл. Варненчик" бл.4, тел.: 052/510 540, тел./факс: 052/510 764, e-mail: autoservice.diyoma@gmail.com

Премане на автомобила

Постъпването и приемането на автомобила в сервиза се осъществява от приемчика, който създава Протокол за приемане на автомобила */Приложение 1/* и попълва данните за клиента. Вписва се датата на приемане на автомобила в сервиза, представителя на клиента - предал автомобила, оплакванията на клиента. При приемане се описва наличната окомплектовка на автомобила, с която постъпва в сервиза.

След приемането и направеният оглед се пристъпва към изготвяне на Сервизна поръчка */Приложение 2/*, която се свежда до знанието на клиента и след негово одобрение се преобразува в сервизна поръчка, която се изпраща към сервизното хале.

След потвърждение от страна на клиента, окончателно се оформя сервизната поръчка, която е, документ съпътстващ автомобила по време на ремонта, включващ точно описани ремонтните дейности, предвидените нормовремена, техника извършващ съответната операция и вложените резервни части.

За необходимите резервни части и материали автоматично се изготвя Искане към склада */Приложение 3/* по което се изписват стоките, нужни за ремонта. Ако съответните резервни части и консумативи не са налични, може да се пристъпи към изготвяне на Поръчка към доставчик.

При финализиране на ремонта се извършва крайна калкулация на допълнително вложените резервни части и труд. Вписват се данните за предаване на автомобила. Оформя се документ за клиента – Работна карта и Фактура */Приложения 4 и 5/*. Плащането на ремонта се осъществява със съответните платежни документи.



www.diyoma-bg.com

“ДИЙОМА” ЕООД

гр. Варна, кв. “В.п. Варненчик” бл.4. тел.: 052/ 510 540, тел./факс: 052/ 510 764. e-mail: autoservice.diyoma@gmail.com

Цялата сервизна дейност се управлява от софтуер за управление, обхващащ всички операции от приемането на автомобила, до предаването му на клиента.

Внедрена е и система за управление на качеството ISO 9001:2008

Софтуерът интегрира в себе си следните операции:

- *Приемане на автомобила заедно с клиента* – издаване на работна карта с пълно описание на автомобила (модел, рег. No, шаси, километраж) и описание на проблемите, която се подписва двустранно от приемчика и клиента.
- *Изготвяне на Протокол за приемане на автомобила*
- *Изготвяне на Сервизна Поръчка*
- *Изготвяне на Искане към склада*
- *Работна карта, в която се попълват всички операции по ремонта, включително и необходимите резервни части и консумативи.*
- *Приключване на поръчката след ремонта*
- *Заплащане на ремонта и издаване на автомобила на клиента*
- *Софтуерът поддържа база данни на всички клиенти, автомобили, ремонти и вложени резервни части, което улеснява статистическото поддържане на историята на автомобила, което е особено важно за клиенти със среден или голям автопарк.*

25.11.2016

Заличена информация на основание чл.2 от ЗЗЛД

/инж. Й.Кънева/

ДЕКЛАРАЦИЯ

за налично и функциониращо техническо оборудване

Долуподписаната: Йорданка Димитрова Кънева,
в качеството си на управител: „ДИЙОМА“ ЕООД,
със седалище и адрес на управление: гр. Варна, ул. „Плиска“ № 13, ет.4, ап.5, вписано
в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК: 103876722, и във връзка с
избор на изпълнител при провеждане процедура на договаряне с предварителна
покана за участие в обществена поръчка с предмет: „Поддръжка, текущ, основен
ремонт и автотенекеджийски услуги (включително доставка и подмяна на резервни
части, материали, консумативи и смазочни материали) на леки и лекотоварни
служебни автомобили на „ЕНЕРГО-ПРО Мрежи“ АД за област Варна“, по обособена
позиция: 3 /три/ Поддръжка, текущ, основен ремонт и автотенекеджийски услуги
(включително доставка и подмяна на резервни части, материали, консумативи и
смазочни материали) на леки и лекотоварни служебни автомобили за територията на
област Варна – СЕВЕР

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Наличното и функциониращо техническо оборудване в сервизните
центрове на „ДИЙОМА“ ЕООД е следното:

техническо оборудване	
ОБОРУДВАНЕ	бр.
Стенд за регулиране сходимост на преден и заден мост.	1
Двуколонни подемници	9
Четириколонен подемник	0
Канали за обслужване на автомобили	2
Специализирани тестери за акумулатори	2
Компресомери за бензинови двигатели	2
Компресомери за дизелови двигатели	2
Стендове за гравитатично изпомпване на масла	2
Хидравлични преси	2
Хидравличен крик тип жираф или телфер за Д/М на ДВГ	2
Хидравличен крик за Д/М на скоростни кутии	4
Крикове тип крокодил	2
Автоматична станция за диагностика и зареждане на автоклиматични системи	1
Машини за демонтаж, монтаж на гуми.	3
Машина за баланс на гуми.	3
Оборудвани инструментални колички	4
Специализирани или универсални диагностични системи	5
Стенд за регулиране на фарове.	1
ОБОРУДВАНЕ АВТОРЕПАРАТУРА	бр.
Камера за боядисване	2
Телоподаващо устройство/заваръчен апарат	2

7

Компресор за въздух	6
Инфрачервена лампа	0
Вибрационна ексцентрична полирмашина	6
Ексцентрик шлайфове	6

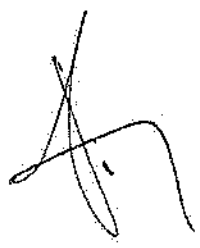
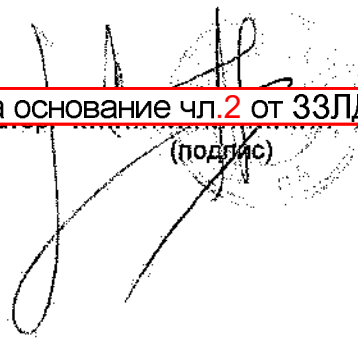
Известно ми е, че за вписване на неверни данни в настоящата декларация
подлежа на наказателна отговорност съгласно чл. 313 от Наказателния кодекс.

Дата: 2

Град: Варна

Заличена информация на основание чл.2 от ЗЗЛД

(подпис)



Образец №10.1

ДЕКЛАРАЦИЯ
за избор на база за изчисляване на нормочасове

От Йорданка Димитрова Кънева, ЕГН 7209208295, с постоянен адрес в гр. Варна, настоящ адрес в гр. Варна, община Варна, ул. «Плиска» 13, ет.4.ап.5, п. к. № 643823066, издадена от МВР, гр. Варна, на 14.02.2012 г., управител на "ДИЙОМА" ЕООД, в качеството ми на представляващ дружеството - участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: Поддръжка, текущ, основен ремонт и автотенекеджийски услуги (включително доставка и подмяна на резервни части, материали, консумативи и смазочни материали) на леки и лекотоварни служебни автомобили на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД за област Варна, по обособени позиции.

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

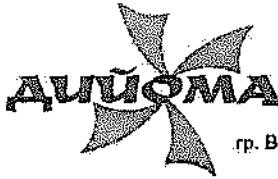
За изчисляване на нормочасовете при изпълнение предмета на поръчката, ще използвам следните документи:

N	МАРКА И МОДЕЛ	Необходимите нормочасове за ремонта ще се изчисляват съгласно:
1.	ВАЗ 21043, 21213, 232900	Трудоемкостъ техническото обслужвания и ремонта автомобилей ВАЗ: 2121, 21213, 21214 – Тольятти, Россия, АО Автоваз
1	ДАЧИЯ Логан 1,5 dci ;1,6 mpi	Наредба №24
2	ОПЕЛ Корса; Зафира	Наредба №24
3	ПЕЖО 406; Партнер	Наредба №24
4	РЕНО Канго, Мастер	Наредба №24
5	Сузуки Суифт	Наредба №24
6	СИТРОЕН Берлинго, Джъмпи, Джъмпер, Ксара, Немо, С8, С4	Наредба №24
7	ТОЙОТА Хайпукс	Наредба №24
8	Мерцедес (408D; 508D)	Наредба №24
9	УАЗ (всички модели)	Норматив за обслужване и ремонт на лекотоварни автомобили
10	ФОЛКСВАГЕН Голф, Поло, Транспортер, Шаран	Наредба №24
11	ФОРД Рейнджър	Наредба №24
12	ШКОДА Октавия, Супърб, Фабия, Фелиция	Наредба №24

Дата: 25.11.2017 г. Заличена информация на основание чл.2 от ЗЗЛД

(Йорданка Кънева)

Забележка: По преценка на участника настоящата декларация може да се подаде за всяка марка или тип автомобил.



www.diyoma-bg.com

“ДИЙОМА” ЕООД

гр. Варна, кв. “Вл. Варненчик” бл.4, тел.: 052/ 510 540, тел./факс: 052/ 510 764, e-mail: autoservice.diyoma@gmail.com

ДЕКЛАРАЦИЯ - СПИСЪК НА ДОСТАВЧИЦИТЕ И ПРОИЗВОДИТЕЛИТЕ НА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ПО ТИПОВЕ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ

Долуподписаната: Йорданка Димитрова Кънева,
в качеството си на управител: „ДИЙОМА“ ЕООД,
със седалище и адрес на управление: гр. Варна, ул. „Плиска“ № 13, ет.4, ап.5, вписано
в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК: 103876722, и във връзка
с избор на изпълнител при провеждане процедура на договаряне с предварителна
покана за участие в обществена поръчка с предмет: „Поддръжка, текущ, основен
ремонт и автотенекеджийски услуги (включително доставка и подмяна на резервни
части, материали, консумативи и смазочни материали) на леки и лекотоварни
служебни автомобили на „ЕНЕРГО-ПРО Мрежи“ АД за област Варна”, по обособена
позиция: 3 /три/ Поддръжка, текущ, основен ремонт и автотенекеджийски услуги
(включително доставка и подмяна на резервни части, материали, консумативи и
смазочни материали) на леки и лекотоварни служебни автомобили за територията на
област Варна – СЕВЕР

ДЕКЛАРИРАМ:

I. Производители резервни части

1. Ауспухова система
 - Филтри за твърди частици: WALKER
 - Монтажни принадлежности и аксесоари: WALKER
 - Катализатор: WALKER
 - Гъвкави връзки: WALKER
 - Ауспук: WALKER
2. Горивна система
 - Дизелови горивни системи: BOSCH
 - Бензинови горивни системи: BOSCH
3. Двигател
 - Турбокомпресори : TURBO HOET
 - Термостати: MOTORAD, GATES
 - Ролки: SKF, INA, FEBI, GATES
 - Ремъци: CONTITECH, GATES, DAYCO

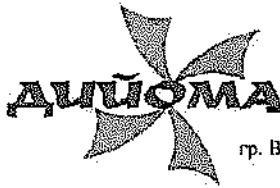


www.diyoma-bg.com

"ДИЙОМА" ЕООД

гр. Варна, кв. "Вл. Варненчик" бл.4, тел.: 052/ 510 540, тел./факс: 052/ 510 764, e-mail: autoservice.diyoma@gmail.com

- Комплект ремък с ролки: SKF, KAVO PARTS, INA, CONTITECH
 - Гарнитури и семеринги: HERTH+BUSS JAKOPARTS, FEBI BILSTEIN, ELRING
 - Водни помпи: SALERI, VALEO, FEBI BILSTEIN
 - Ангrenaжна верига: HERTH +BUSS JAKOPARTS
4. Запалителна система
- Подгревни свещи: NGK, BERU, CHAMPION, BOSCH
 - Запалителни кабели: NGK, BERU, CHAMPION, BOSCH
 - Запалителни бобини: NGK, BERU, CHAMPION, BOSCH
 - Дистрибуторни капачки: BERU
5. Масла и антифриз
- Смазочни продукти: CASTROL, TOTAL, REPSOL, CHAMPION, FEBI BILSTEIN
 - Антифриз: WYNN'S, FEBI BILSTEIN
6. Окачването
- Части по окачването: SIDEM, FEBI BILSTEIN, TRW, LEMFORDER, DELPHI
 - Тампони двигател/ скорости: SIDEM, FEBI BILSTEIN, TRW, LEMFORDER, DELPHI
 - Ресори: LESJOFORS
 - Пружини окачване: MONROE, LESJOFORS
 - Маншон рейка: FEBI BILSTEIN, TRW, SKF, LEMFORDER
 - Маншони и тампони за амортисьор: MONROE, FEBI BILSTEIN
 - Лагери главина: SKF, HERTH+BUSS JAKOPARTS, FEBI BILSTEIN, FAG
 - Амортисьори: SACHS, MONROE
7. Осветяване
- Крушки: PHILIPS, OSRAM, NARVA, BOSCH
8. Охладителна система
- Термостати: MOTORAD, GATES
 - Термопрекъсвачи: MOTORAD
 - Радиатори: NISSENS
 - Капачки за радиатор: MOTORAD
9. Хидравлика



www.diyoma-bg.com

"ДИЙОМА" ЕООД

гр. Варна, кв. "Вл. Варненчик" бл.4, тел.: 052/ 510 540, тел./факс: 052/ 510 764, e-mail: autoservice.diyoma@gmail.com

- Хидравлични продукти: DELPHI, HERTH+BUSS JAKOPARTS

10. Спирачна система

- Спирачна течност – TRW, BOSCH, DELPHI
- Накладки и дискове – FERODO, DELPHI, BREMBO, ATE, HERTH+BUSS JAKOPARTS
- Спирачни барабани – ATE, FERODO, DELPHI, BREMBO
- Датчици ABS – TRW

11. Трансмисия

- Хидравличен изключвател – VALEO, SACHS, LUK
- Комплект съединител – VALEO, SACHS, LUK, AISIN
- Притискателен диск - VALEO, SACHS, LUK, AISIN
- Феродов диск - VALEO, SACHS, LUK, AISIN
- Двумасов маховик DMF - VALEO, SACHS, LUK, AISIN
- Маншон каре – ERT, HERTH+BUSS JAKOPARTS, GOMET, FEBI BILSTEIN, SKF, KAVO PARTS, GKN
- Карета и полуоски – SKF, KAVO PARTS, GKN, OPEN PARTS, GLO

12. Филтри – VALEO, UFI, MAHLE, COOPERSFIAM, CHAMPION, BOSCH, AMC

II. Основни доставчици на резервни части

1. Тех – ко ООД
2. Интер Карс България ЕООД
3. Елит Кар ООД
4. Евро 07 АД
5. Ауто 1 АД
6. Старс 94 ООД
7. Ауто Хит ООД
8. Косер АД
9. Франсизкуп ООД
10. Мело Авто ЕООД

25.11.2017 Заличена информация на основание чл.2 от ЗЗЛД

ИИЖ. МОРШАНКА КЪНЧЕВА

Приложение I

Оглавеният обект: РЕПСОЛ ЛУБРИКАНТЕС И ЕСПЕСИАЛИДАДЕС,
С.А.
КАЛЕ МЕИДЕС АЛВАРО 44.28045 - МАДРИД


Деятности: Стратегическо планиране, изготвяне на политика,
конструирание, покупки, продажби, маркетинг,
логистика, човешки ресурси и обслужване на клиенти

Оглавеният обект: РЕПСОЛ ЛУБРИКАНТЕС И ЕСПЕСИАЛИДАДЕС,
С.А.
КАРЕР ДЕ ЕКСТРЕМАДУРА, КМ 18.28931
МОСТОЛЕС (МАДРИД)

Деятности: Лабораторна и НИРД

Последно издание: 02.07.2015 г.
Срок на валидност: 01.07.2018 г.

[по отношение на се четат]
Авенто БРЕТТО
Главен изпълнителен директор

За верност:  *Бизнес Професионална Услуга*
Заличена информация на основание чл.2 от ЗЗЛД





UNE-ISO/TS 16949 Certificate

RA02-0033/2015
IATE: 0213226

AENOR, Spanish Association for Standardization and Certification certifies that the organization

REPSOL LUBRICANTES Y ESPECIALIDADES, S.A. PALENCIA

has a quality management system according to the UNE-ISO/TS 16949:2009 Standard

at the following site of production: PASEO PADRE FAUSTINO CALVO, 23. 34005 - PALENCIA

for the following activities: Design and production of waxes and process oils for passenger cars, light commercial vehicles, heavy trucks, motorcycles and buses.

exclusion: None.

distant location of production: See Annex I

Last issued: 2015-07-02
Validity date: 2018-07-01

Avelino BRITO
Chief Executive Officer

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid, España
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

Заличена информация на основание чл.2 от ЗЗЛД



UNE-ISO/TS 16949 Certificate

RA02-0033/2015
IATF: 0213226

ANNEX I

Remote location: REPSOL LUBRICANTES Y ESPECIALIDADES, S.A.
CL MÉNDEZ ÁLVARO, 44. 28045 - MADRID

Activities: Strategic Planning, Policy Making, Design, Purchasing, Sales, Marketing,
Logistic, Human Resources and Customer Service.

Remote location: REPSOL LUBRICANTES Y ESPECIALIDADES, S.A.
CR DE EXTREMADURA, KM 18. 28931 - MOSTOLES (MADRID)

Activities: Laboratory and R&D

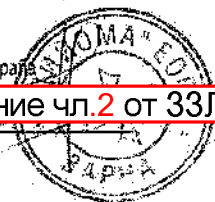
Last issued: 2015-07-02
Validity date: 2018-07-01

Avelino BARTO
Chief Executive Officer

AFNOR

Asociación Española de

Genova, 6; 28004 Madrid, España



Заличена информация на основание чл.2 от ЗЗЛД

DNV·GL

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No.: 184163-2015-AQ-ITA-IATF

Valid until:
31 August, 2015 - 30 August, 2018

IATF Certificate No.: 0217930

This is to certify that the management system of

Brembo S.p.A – BU Performance

Via Brembo 25, 24035 Curno (BG), Italy
and, if applicable, the remote support locations as mentioned in the Appendix
accompanying this Certificate

has been found to conform to quality management system standard:
ISO/TS 16949:2009

This certificate is valid for the following Scope:

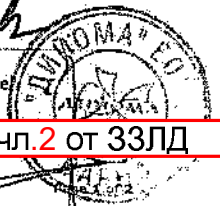
**DESIGN, MANUFACTURING AND ASSEMBLY OF BRAKING
SYSTEM**

Place and date:
Katy, TX. 01 September 2015

For the issuing office:
DNV GL – Business Assurance
Milan, Italy



Robert Kozak
Robert Kozak
Management Representative



Lack of fulfillment of conditions:

Заличена информация на основание чл. 2 от ЗЗЛД

DNV GL – Business Assurance, 1-201 Ravenna Drive, Katy, TX 77459, Tel.: 281-393-1800, www.dnvgl.com



DNV-GL

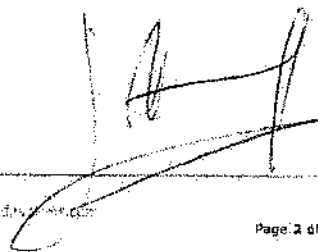
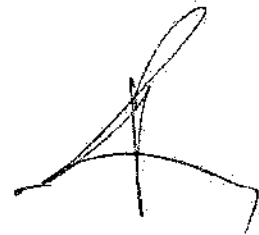
Certificate No.: 184163-2015-AQ-ITA-IATF
IATF Certificate No.: 0217930
Place and date: Katy, TX. 01 September 2015

Appendix to Certificate

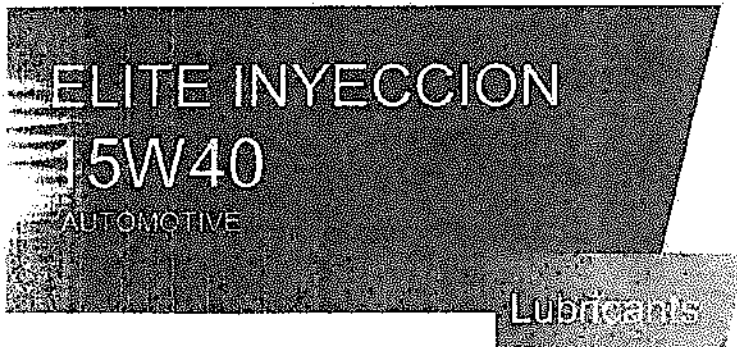
Brembo S.p.A – BU Performance

Remote Support Locations included in the certification are as follows:

Name	Address	RSL Activities	Certification Body
Brembo S.p.A.	Viale Europa 2, 24040 Stezzano (BG), Italy	Engineering, Human Resources, Product Design, Purchasing, Quality System Management, Strategic Planning	DNV-GL



Lack of fulfillment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.
ADDRESS: DNV-GL - Business Assurance, 1400 Rissella Drive, Katy, TX 77449, Tel: 281-996-6000, www.dnv.com



Описание

Минерално масло, което удовлетворява изискванията на международните стандарти за качество. Предназначено за бензинови и дизелови двигатели, съвместимо с LPG или CNG горива. Защищава двигателя и всички негови компоненти от износване, благодарение на почистващите присадки поддържа двигателя чист, предотвратява образуването на отлагания по буталата, клапаните и др. Съвместими с допълнителни системи, например катализатори.

Свойства

- Поддържа двигателя чист, предотвратява образуването на отлагания по буталата, клапаните и т. н.
- Притежава стабилен вискозитет и ниска летливост благодарение, на които се постига оптимална работа на двигателя и много ниска консумация на масло.
- Подходящо е за бензинови, дизелови и хибридни двигатели, които използват CNG или LPG и където производителят не изисква масло с удължен пробег.
- Вискозитетът на този продукт позволява използването му при всякакви атмосферни условия, дори при ниски температури и предпазва двигателя от износване при стартиране.

Експлоатационни нива

- API SL/CF
- ACEA A3/B3
- VW 501.01/505.00
- MB 229.1

Технически спецификации

Параметър	Единица	Метод	Стандарт
Вискозитет по SAE	-	-	15W40
Плътност при 15°C	g/mL	ASTM D 4052	0.884
Вискозитет при 100°C	cSt	ASTM D 445	14.6
Вискозитет при 40°C	cSt	ASTM D 445	107
Вискозитет при -20°C	cP	ASTM D 5293	7000 max
Вискозитетен индекс	-	ASTM D 2270	125 min
Правилна температура открит тигел	°C	ASTM D 82	210 min
Температура на течливост	°C	ASTM D 97	-27
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	9.2
Стабилност на механична деструкция Bosch инжектор: вискозитет след това при 100°C	cSt	CEC-L-14-93	12.5 min
Загуби от изпарение по Noack при 250°C	% тегло	CEC L-40-93	13 max

Информационният лист за безопасност е на разположение при поискване
repsol.com

Информационен лист за масло. Издание 6. Октомври 2015.

ELITE INJECTION

10W40

AUTOMOTIVE



Lubricants

Описание

Всесезонно масло на синтетична основа с изключително качествени добавки, специално създадено за съвременните дизелови или бензинови двигатели. Неговата температурна стабилност благоприятства запазването на качествата на маслото за по-дълго време и оптимизира интервала за смяна. Друго негово предимство е високата издръжливост на триене. Благодарение на ниския вискозитет и добра течливост при ниски температури, спомага за добрия старт и ефикасната защита на хидравличните повдигачи.

Свойства

- Подходящо за бензинови и дизелови двигатели на повечето производители, които изискват качествен продукт с дълъг живот.
- Синтетичните базови масла в състава му и високата издръжливост на триене осигуряват минимално износване при всякакви условия на експлоатация, от студен старт, до високи работни температури по време на шофиране.
- Проведените тестове доказват, че маслото покрива изискванията на производители, като MB и VW. Гарантира чистота на двигателя и осигурява забележителни предимства за двигателя.

Експлоатационни нива

- API SL/CF
- ACEA A3/B3, A3/B4
- VW 501.01/502.00/505.00
- MB 229.1

Технически спецификации

	МЯРКА	МЕТОД	СТОЙНОСТ
ВИСКОЗИТЕТ ПО SAE	-	-	10W40
Плътност при 15°C	g/mL	ASTM D 4052	0.857
Вискозитет при 100°C	cSt	ASTM D 445	14.6
Вискозитет при 40°C	cSt	ASTM D 445	96
Вискозитет при -30°C	cP	ASTM D 5293	7000 max
Вискозитетен индекс	-	ASTM D 2270	150 min
Пламна температура открит тигел	°C	ASTM D 92	200 min
Температура на течливост	°C	ASTM D 97	-30
T.B.N	mg KOH/g	ASTM D 874	10
Стабилност на механична деструкция Bosh инжектор: вискозитет след това при 100°C	csT	CEC-L-14-93	12.5 min
Загуби от изпарение по Noack, при 250 °C	% тегло	CEC L-40-93	13 max

Информационният лист за безопасност е на разположение при поискване
repsol.com

Информационен лист за масло. Издание 6. Октомври 2015.

ELITE COSMOS F FUEL ECONOMY 5W30

FOR AUTOMOTIVE

Lubricants



Описание

Синтетично масло за най-съвременните бензинови и леки дизелови двигатели. Характеризира се със забележителните си свойства за икономия на гориво и намаленото отделяне на въглеродни емисии в атмосферата при нормални условия на шофиране. Подходящо е за всеки автомобил, изискващ спецификация по ACEA A5/B5 и специално разработено за автомобили Ford.

Вискозитет

- Тестове, проведени при стандартния M111FE метод показват, че използването на този продукт позволява икономия на гориво над 3% в сравнение с други конвенционални масла.
- Покрива спецификация Ford-M2C913D. Може да се използва, когато се изисква и спецификация M2C913-A или B
- Неговият вискозитет улеснява студения старт, осигурява перфектно смазване и минимално износване
- Тестовите за образуване на утайка и отпадъци при ниски температури доказват отличните почистващи свойства на маслото и следователно допринасят за удължаване на живота на двигателя.

Експлоатационни нива

- ACEA A5/B5
- API SL/CF
- RENAULT RN 0700
- FORD WSS-M2C913-D

Технически спецификации

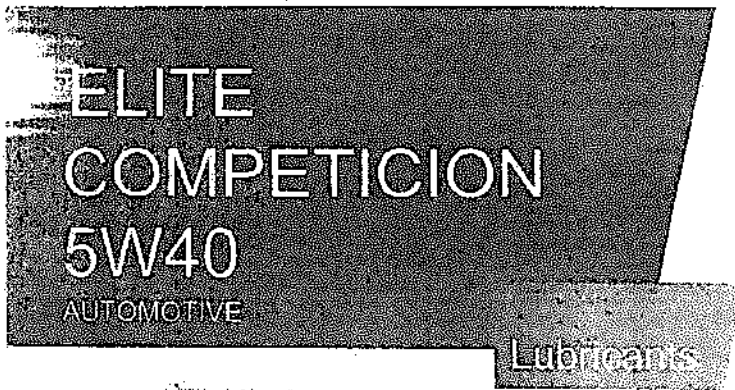
ПЪЛНО ИМЕ	МЕТОД	СТОЙНОСТ
ВИСКОЗИТЕТ ПО SAE	-	5W30
Плътност при 15°C	g/mL	ASTM D 4052 0.852
Вискозитет при 100°C	cSt	ASTM D 445 9.9
Вискозитет при 40°C	cSt	ASTM D 445 54
Вискозитет при -30°C	cP	ASTM D 5283 8600max
Вискозитетен индекс	-	ASTM D 2270 170
Минимална температура открит злеп	°C	ASTM D 82 200min
Температура на течливост	°C	ASTM D 97 -36
Сулфатна пепел	% тегло	ASTM D 874 0.7 min
Стабилност на механична деструкция Bosh инжектор: вискозитет след това при 100°C	cSt	CEC-L-14-93 9.3 min
Ватубек от изпарение по Noack при 250°C	% тегло	CEC-L-40-93 13 max

Информационният лист за безопасност е на разположение при поискване

Repsol.com

Заличена информация на основание чл.2 от ЗЗЛД

Информационен лист за масло, издание 5. Март 2014.



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



Описание

Създадено на база на опита на състезателния екип на Repsol, това напълно синтетично двигателно масло покрива изискванията на най-високо натоварените двигатели. Ето защо се препоръчва, като най-добър избор за натоварените двигатели на Porsche, Mercedes Benz, Audi, BMW и др.; един от най-препоръчаните продукти. Това масло е синоним на успехите на Repsol на пистата.

Предимства

- Специалните присадки и синтетичния произход на базовите масла дават отлични резултати при тестове за висока температурни и образувания на отлагъци и утайки, което гарантира чистота на двигателя.
- Препоръчва се от повечето производители, както за бензинови, така и за дизелови двигатели, с удължен интервал на смяна.
- Тестовите показатели забележителна издръжливост на износване, надхвърлящи изискванията и гарантиращи дълъг живот на двигателя.
- Изпробван при най-високи нива на износване. Резултатът е, по-дълъг живот на двигателя без допълнителна поддръжка.
- Добавките му позволяват бързо обезвъздушаване, намаляват образуването на пяна при висок въртящ момент като запазват смазването и защитават от износване.

Експлоатационни нива

- API SL/CF
- ACEA A3/B3, A3/B4
- VW 502.00/505.00
- MB 229.3
- BMW LL-01
- PORSCHE A40
- RN0700, RN0710
- GM LL-B-025

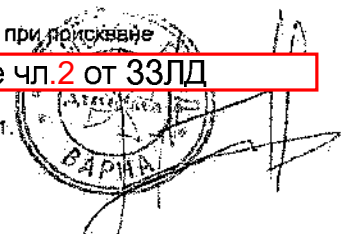
Технически спецификации

Параметър	Единица	Метод	Стойност
Вискозитетен клас по SAE			5W40
Плътност при 15 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.850
Вискозитет при 100 °C	cSt	ASTM D 445	14.1
Вискозитет при 40 °C	cSt	ASTM D 445	87
Вискозитет при -30 °C	cP	ASTM D 5293	6600 max.
Вискозитетен индекс		ASTM D 2270	170
Пламна температура, открит тигел	°C	ASTM D 92	215 min.
Температура на течливост	°C	ASTM D 97	-36
Общо алкално число TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	10.5
Сулфатна пепел	%тегло	ASTM D 874	1.5 max
Стабилност на механична деструкция Boch инжектор; вискозитет след това при 100°C	cSt	CEC-L-14-03	12.5min
Загуби от изпарение по Noack, 1 час при 250 °C	cSt	CEC L-40-93	11.5% max.

Информационният лист за безопасност е на разположение при поискване

Заличена информация на основание чл.2 от ЗЗЛД

Информационен лист за масло. Издание 7. Септември 2011.





Описание

Синтетично масло за смазване основно на диференциали и някои видове скоростни кутии и трансмисии. Осигурява отлично смазване на задни диференциали и полуоси на тежкотоварни автомобили поради способността си да издържа на високи натоварвания и изключителната си течливост при ниски температури. Осигурява икономия на гориво и удължен интервал на смяна.

Преимущества

- Много универсален продукт, който е подходящ за широка гама от приложения при тежкотоварните автомобили. Може да смазва диференциали, скоростни кутии и трансмисии.
- Отлична окислителна стабилност дори и при екстремни условия, което прави продукта по-издръжлив при дълги интервали на смяна.
- Отличната му течливост при ниски температури допринася за икономия на гориво и осигурява необходимите вискозитетни характеристики за оптимално смазване.
- Висока противоизносна защита, благодарение на което удължава живота на механизмите.

Експлоатационни нива

- API GL-4/GL-5/MT1
- SAE J 2360
- MIL-PRF-2105E
- ARVIN MERITOR 0-76-N
- MB 235.8
- MAN 341 Z2, 341 E3, 342 M3
- DAF API GL-5 & трансмисии
- SCANIA STO 1:0
- IVECO диференциали и трансмисии
- ZF TE-ML 02B, 05B, 07A, 08, 12B, 16F, 17B, 18C и 21B
- RENAULT диференциали
- MACK GO-J

Технически спецификации

Параметър	Единица	Метод	Стойност
Плътност при 15 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.871
Вискозитет при 100 °C	cSt	ASTM D 445	15
Вискозитет при 40 °C	cSt	ASTM D 445	102
Вискозитет при -40 °C	cP	ASTM D 2983	<150000 max.
Вискозитетен индекс	-	ASTM D 2270	154
Пламна температура, открит тигел	°C	ASTM D 92	178
Температура на течливост	°C	ASTM D 97	-54

Информационният лист за безопасност е на разположение при поискване

repsol.com

Информационен лист за масло. Издание 5. Ноември 2014.



Описание

Всесезонно масло EP (Extreme Pressure), което се препоръчва за употреба в самоблокиращи се диференциали и задни мостове на строителна техника и автомобили 4x4 всъдеходи, при които се изисква смазочен продукт LSD (диференциали с ограничено приплъзване). Подходящо е и за диференциали без ограничено приплъзване, които изискват ниво по API GL-5.

Свойства

- Съдържа модификатор на триенето, който осигурява правилното функциониране на системата.
- Доказана ефективност при тежки условия на високи натоварвания и рязко намаляване на скоростта, когато системата е подложена на силно износване.
- Висока устойчивост на корозия, доказана от тестове, проведени в присъствието на вода и високи температури.
- Предотвратява образуването на ляна и осигурява правилното смазване на компоненти и по този начин предпазва от преждевременно износване.
- Избора на добавките е подкрепен от хиляди километри безаварийна работа.

Експлоатационни нива

- API GL-5
- ZF TE-ML 05C/07A/08/12C/21C

Технически спецификации

ПАРТ	МЕТОД	СТОЯНОСТ
Вискозитет по SAE		80W90
Плътност при 15 °C	g/ml	ASTM D 4052 0.902
Вискозитет при 100 °C	cSt	ASTM D 445 16.3
Вискозитет при 40 °C	cSt	ASTM D 445 150
Вискозитетен индекс	-	ASTM D 2270 113
Парна температура, открит тигел	°C	ASTM D 92 180 min.
Температура на течливост	°C	ASTM D 97 -30
FZG, Step 12	DIN 51354	Изпълнява
4 Balls, ICD	ASTM D 2783	50 min.

Информационният лист за безопасност е на разположение при поискване

repsol.com

Информационен лист за масло. Издание 2. Февруари 2011.



Описание

Дълготрайна синтетична течност за автоматични скоростни кутии. Може да се използва за леки, тежкотоварни автомобили и строителни машини. Препоръчва се за сервоуправление и трансмисии, изискващи течност, която отговаря на спецификациите на GM Dexron III. REPSOL MATIC III отговаря на най-взискателните изисквания на производителите на автоматични трансмисии на тежкотоварни превозни средства, които изискват спецификация Allison TES-295. Също така отговаря на изискванията на Voith и други производители.

Предимства

- По-добри експлоатационни характеристики и издръжливост в сравнение с предшестващите течности за автоматични трансмисии (ATF).
- Отлична устойчивост на окисление, което намалява образуването на отлагания и удължава живота на скоростната кутия.
- Осигурява гладко и тихо превключване на предавките и ефективен трансфер на енергия при всякакви работни условия, благодарение на своите модификатори на триенето.
- Висок вискозитетен индекс, който осигурява защита при високи температури и отлична течливост при ниски температури.
- Висока стабилност при триене, което пести енергия, в сравнение с други ATF течностите.

Експлоатационни нива

- GM DEXRON III H
- MAN 339 V-2 / 339 Z-2
- MB 236.9
- ZF TE-ML 03D/04D/14B/16L/17C/20B
- ALLISON C-4
- FORD MERCON V
- VOITH 55.6336
- ALLISON TES 295, TES 389

Технически спецификации

Свойство	Единица	Метод	Стойност
Цвет		визуален	Червен
Плътност при 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0.844
Вискозитет при 100 °C	cSt	ASTM D 445	7.5
Вискозитет при 40 °C	cSt	ASTM D 445	34
Вискозитет при -40 °C	cP	ASTM D 2983	20000 max.
Вискозитетен индекс	-	ASTM D 2270	181
Пламна температура, открит тигел	°C	ASTM D 92	226
Температура на течливост	°C	ASTM D 97	-51

Информационният лист за безопасност е на разположение при поискване

Заличена информация на основание чл.2 от ЗЗЛД

Информационен лист за масло. Издание 8. Юли 2014.



tel: +(359 52) 620 769, 620 728
fax: +(359 52) 600 163
Mobile: 0879 602 163
E-mail: tloffice@gmail.com
trlingua@otkrabg.net
www.translingua.bg/en
9 Musala Str., 9009 Varna, Bulgaria

Превод от английски език

На бланка на ДНВ ГЛ

СЕРТИФИКАТ НА СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ

Сертификат №: 184163-2015-AQ-ITA-IATF Важи до: 31.08.2015 - 30.08.2018 г.

Номер на сертификата по Международната асоциация на производителите и търговците на автомобили (IATF): 0217930

[Долни колонитикул]:

Неспазването на условията, изложени в Договора за сертификация, може да направи настоящия сертификат невалиден.

Издава се в уверение на това, че за системата за управление на

БРЕМБО С.п.А – БУ Нърформънс

Виа Брембо 25, 24035 Курно (БГ), Италия

и, ако е приложимо, обектите за поддръжка от разстояние, както са посочени в Приложението, придружавано настоящия сертификат

е установено, че отговаря на стандарта за система за управление на качеството:

ISO/TS 16949:2009

Настоящият сертификат важи за следния обхват:

ПРОЕКТИРАНЕ, ПРОИЗВОДСТВО И МОНТАЖ НА СПИРАЧНА СИСТЕМА

Място и дата: Кейги, Тексас, 01 септември 2015 г.

За издаващата служба:

ДНВ ГЛ - Бизнес Ашурънс

Милано, Италия

(подпис: не се четете)

Роберт Козак

Представител на ръководството

[стр. 2 от 2]

Сертификат №: 184163-2015-AQ-ITA-IATF

Номер на сертификата по Международната асоциация на производителите и търговците на автомобили (IATF): 0217930

Място и дата: Кейги, Тексас, 01 септември 2015 г.

Заличена информация на основание чл.2 от ЗЗЛД

Качество



Приложение към сертификат

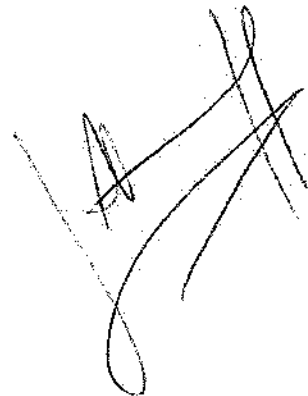
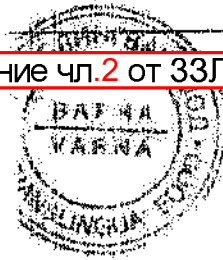
Брембо С.п.А – БУ Пърформънс

Обектите за поддръжка от разстояние, включени в сертификацията, са следните:

Наименование	Адрес	Дейности на ОИР	Сертификационен орган
Брембо С.п.А.	Виале Еуропа 2, 24040 Степано (BG), Италия	Инженерни, човешки ресурси, продуктов дизайн, закупуване, управление на системи за качество, стратегическо планиране	ДНВ ГЛ

За верност

Заличена информация на основание чл.2 от ЗЗЛД





Преводаческа агенция Транслингва ЕООД

TRANSLINGUA EOOD

Translation Agency



tel. +359 52 820 768 820 728
fax. +359 521 600 163
Mobile 0879 800 165
E-mail: info@translingua.com
translingua@translingua.com
www.translingua.bg
9 Musala Str., 4000 Varna, Bulgaria

Превод от немски език

TÜV NORD (ТЮФ НОРД)

СЕРТИФИКАТ

за системата на мениджмънт по
DIN EN ISO 9001:2008

Представено е доказателството за приложението в съответствие с нормативната база и съгласно методиката на TÜV NORD CERT се удостоверява за:

NEPU Autoteile GmbH
(ХЕПУ Аутотайле ГмбХ)
ул. „Ам Кройцверг“ 2
32689 Калегал
Германия

NEPU*
Made in Germany
(произведено в Германия)

област на валидност:

Производство и монтаж на водни помпи за автомобили, монтаж на компоненти за ремъчни предавки и алуминизация на радиатори, както и системна техника от компонентите.

№ на сертификата по Регистъра: 08 100 012948
№ на одиторски доклад: 3517 3342

Валиден от 08.04.2016 г.
Валиден до 14.09.2018 г.
(до 07.04.2019 г. при преминаване към ISO 9001:2015)

Първо сертифициране 2001 г.

Подпис /печетлив/
Сертифицираща лаборатория
на TÜV NORD CERT GmbH (ТЮФ НОРД СЕРТ ГмбХ)

Есен, 08.04.2016 г.

Това сертифициране е извършено съгласно методиката на TÜV NORD CERT за одит и сертифициране и се проверява редовно.

TÜV NORD CERT GmbH ул. „Лангенмаркштрасе“ 20, 45141 Есен
www.tuev-nord-cert.de

IAF Международен форум по акредитация
DAKKS Немска служба по акредитация
D-ZM-12007-01-01

Подписаната Севдастия Гатева Кирилова удостоверявам верността на извършения от мен превод от немски на български език на приложените документи - Сертификат от 08.04.2016 г.
Преводът се състои от 1 страница.

Преводач: Севдастия Гатева Кирилова

Заличена информация на основание чл.2 от ЗЗЛД

Заличена информация



ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach
DIN EN ISO 9001 : 2008

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht und wird gemäß
TÜV NORD CERT-Verfahren bescheinigt für

HEPU Autoteile GmbH
Am Kreuzweg 2
32689 Kalletal
Deutschland



HEPU[®]
MADE IN GERMANY

Geltungsbereich

**Produktion und Vertrieb von Fahrzeugkühlmittelpumpen, Vertrieb von
Riemtriebkomponenten und Kühlerfrostschutz sowie Systemtechnik
aus den Komponenten**

Zertifikat-Registrier-Nr. 08 100 012948
Auditbericht-Nr. 3517 3342

Gültig von 2016-04-08
Gültig bis 2018-09-14
(bis 2019-04-07 bei Umstellung auf ISO 9001:2015)
Erstzertifizierung 2001



Kraas
Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2016-04-08

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV NORD CERT-Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung durchgeführt und wird
regelmäßig überwacht.

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.de



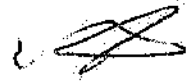
DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-724-12007-01-01

Образец №8

ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 39, ал. 3, т. 1, б „д“ от ППЗОП



Долуподписаната: Йорданка Димитрова Кънева,
в качеството си на управител: „ДИЙОМА“ ЕООД,
със седалище и адрес на управление: гр. Варна, ул. „Плиска“ № 13, ет.4, ап.5, вписано
в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК: 103876722, и във връзка с
избор на изпълнител при провеждане процедура на договаряне с предварителна
покана за участие в обществена поръчка с предмет: „Поддръжка, текущ, основен
ремонт и автотенекеджийски услуги (включително доставка и подмяна на резервни
части, материали, консумативи и смазочни материали) на леки и лекотоварни
служебни автомобили на „ЕНЕРГО-ПРО Мрежи“ АД за област Варна“, по обособена
позиция: 3 /три/ Поддръжка, текущ, основен ремонт и автотенекеджийски услуги
(включително доставка и подмяна на резервни части, материали, консумативи и
смазочни материали) на леки и лекотоварни служебни автомобили за територията на
област Варна – СЕВЕР

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

При изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки,
опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

Известно ми е, че за вписване на неверни данни в настоящата декларация подлежа на
наказателна отговорност съгласно чл. 313 от Наказателния кодекс.

Дата: 25.
Град: Варна

Заличена информация на основание чл.2 от ЗЗЛД

