

Образец №3

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, лекотоварни, товарни и специализирани служебни автомобили на Електроразпределение Север АД, по обособени позиции за следната обособена позиция:

- 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 Шумен;
- 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 Добрич;
- 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 Търговище;
- IV-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 Велико Търново;
- V-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 Габрово;
- VI-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 Русе;
- VII-ма 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 Разград;
- VIII-ма 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 Силистра.
- IX-та Обособена позиция: Поддръжка, текущ, основен ремонт и автотенекеджийски услуги (включително доставка и подмяна на резервни части, материали, консумативи и смазочни материали) на товарни и специализирани служебни автомобили за територията на област Варна;
- X-та Обособена позиция: Поддръжка, текущ, основен ремонт и автотенекеджийски услуги (включително доставка и подмяна на резервни части, материали, консумативи и смазочни материали) на товарни и специализирани служебни автомобили за територията на област Бургас;

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД

- XII-та Обособена позиция: Поддръжка, текущ, основен ремонт и автотенекеджийски услуги (включително доставка и подмяна на резервни части, материали, консумативи и смазочни материали) на товарни и специализирани служебни автомобили за територията на област Търговище;
- XIII-та Обособена позиция: Поддръжка, текущ, основен ремонт и автотенекеджийски услуги (включително доставка и подмяна на резервни части, материали, консумативи и смазочни материали) на товарни и специализирани служебни автомобили за територията на област Велико Търново;
- XIV-та Обособена позиция: Поддръжка, текущ, основен ремонт и автотенекеджийски услуги (включително доставка и подмяна на резервни части, материали, консумативи и смазочни материали) на товарни и специализирани служебни автомобили за територията на област Габрово;
- XV-та Обособена позиция: Поддръжка, текущ, основен ремонт и автотенекеджийски услуги (включително доставка и подмяна на резервни части, материали, консумативи и смазочни материали) на товарни и специализирани служебни автомобили за територията на област Русе;
- XVI-та Обособена позиция: Поддръжка, текущ, основен ремонт и автотенекеджийски услуги (включително доставка и подмяна на резервни части, материали, консумативи и смазочни материали) на товарни и специализирани служебни автомобили за територията на област Разград;
- XVII-та Обособена позиция: Поддръжка, текущ, основен ремонт и автотенекеджийски услуги (включително доставка и подмяна на резервни части, материали, консумативи и смазочни материали) на товарни и специализирани служебни автомобили за територията на област Силистра.

/позициите, за които се участва се маркират със знак X/

ОТ: "Борей" ООД

Седалище и адрес на управление : гр. Горна Оряховица, ул. Св. Княз Борис I №88

тел.: 0618/2 20 58, Е-mail: borey.serviz@gmail.com

вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК: 814132781

Представлявано от: инж. Борис Аврамов Борисов

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

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

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 за:

- срок за приемане на автомобила в сервис след заявка от Възложителя – до 1(един) часа;
- срок на диагностика – до 3 (три) часа, 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, подмяна на крушки, реглаж на преден мост и други) - до 2 (два) часа;
  - срок за леки ремонти (гарнитура, смяна водна помпа, регулиране клапан, демонтаж, монтаж и промиване радиатор, ремонт алтернатор, стартер и други) - до 2 (два) работни дни;

рок за средни ремонти (ремонт преден мост, диференциал, скорости, частичен ремонт на двигател, ремонт на куле и други) - до 3 (три) работни дни

**ЗАЛИЧЕНА  
ИНФОРМАЦИЯ НА  
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД**

**ЗАЛИЧЕНА  
ИНФОРМАЦИЯ НА  
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД**

**ЗАЛИЧЕНА  
ИНФОРМАЦИЯ НА  
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД**

- срок за тежки ремонти - до 5 (пет) работни дни, като за тежкоавариралите автомобили срокът може да бъде удължен с не повече от 2 (два) работни дни;

3. Предлагаме следните срокове за изпълнения за:

- 3.1. Срок за замяна на дефекти или некачествени резервни части 5/пет/ работни дни след уведомяване от страна на Възложителя;
- 3.2. Срок за отстраняване на некачествено извършен ремонт при рекламация -5/пет/ работни дни след уведомяване от страна на Възложителя;

4. Предлагаме следните срокове на гаранция за:

4.1. За вложените резервни части:

- За руски резервни части – 6 месеца от датата на монтаж (но не по-малко от 6 месеца);
- За алтернативни резервни части – 12 месеца от датата на монтаж (но не по-малко от 12 месеца);
- За оригинални резервни части – 18 месеца от датата на монтаж (не по-малко от 12 месеца);

4.2. За извършваните услуги:

- За двигател и трансмисия 12 месеца от датата на подписане на документа, удостоверяващ изпълнението.
- За ходова част и спирачка система 6 месеца от датата на подписане на документа, удостоверяващ изпълнението.
- За бояджийски и тенекеджийски услуги 30 месеца от датата на подписане на документа, удостоверяващ изпълнението
- За всички останали 12 месеца от датата на подписане на документа, удостоверяващ изпълнението

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, ведно със следните образци:

- приемо-предавателен протокол
- оферта за ремонт

(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 – Образец № 3.1 – оригинал;
4. Списък на доставчиците и производителите на резервни части – свободен текст – оригинал;
5. Сертификати за използваните масла, смазочни материали и консумативи или анализни свидетелства:
  - масло двигателно;
  - масло хидравлично;
  - спирачна течност;
  - антифриз;

Декларираме, че при изготвяна на офертата са спазени задълженията свързани с данъци и осигуровки, спазване на околната среда, закона на заетостта и условията на труд.

Дата: 13.05.2020 год.  
Град: Горна Оряховица

ЗАЛИЧЕНА  
ИНФОРМАЦИЯ НА  
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД

**Описание на системата  
за приемане и ремонт на автомобили**

Автомобилите постъпват в сервиза след предварително направена заявка за ремонт от страна на Възложителя. Следва извършване на диагностика на описаните в заявката дефекти. В случай, че бъдат открити и други такива Изпълнителят информира Възложителя за тях. В оферта се описват вследените резервни части и вложения труд. След одобрение се пристъпва към ремонта. Автомобилът се предава на упълномощеното от Възложителя лице. За извършената услуга се подписва Приемо-Предавателен протокол и се издава фактура към него.

Борей ООД.  
гр. Горна Оряховица  
Дата: 13.05.2020г.

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД**

Оферта № за ремонт  
на превозно  
средство



№	Материали	Количество	Ед. цена	ТО %	Общо
1					- лв.
2					- лв.
3					- лв.
4					- лв.
5					- лв.
6					- лв.
7					- лв.
8					- лв.
9					- лв.
10					- лв.
Общо материали				Общо:	- лв.

№	Труд	Нормо час	Ед. цена	Общо
1				- лв.
2				- лв.
3				- лв.
4				- лв.
5				- лв.
6				- лв.
7				- лв.
8				- лв.
9				- лв.
10				- лв.
Общо труд				Общо:
				- лв.

ЗАЛИЧЕНА  
ИНФОРМАЦИЯ НА  
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД

Общо - лв.

ДДС 20% - лв.

Крайна цена - лв.

ЗАЛИЧЕНА  
ИНФОРМАЦИЯ НА  
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД

ЗАЛИЧЕНА  
ИНФОРМАЦИЯ НА  
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД

Забележка:

## Техническо оборудване

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

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД

Образец №3.1

**ДЕКЛАРАЦИЯ**  
за избор на база за изчисляване на нормочасове

От инж. Борис Аврамов Борисов, в качеството ми на управител на „Борей ООД“, ЕИК/БУЛСТАТ 814132781, като кандидат 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, лекотоварни, товарни и специализирани служебни автомобили на Електроразпределение Север АД, по обособени позиции

**ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:**

За база изчислението на необходимите нормочасове за извършване на отделните видове дейности ще се използват следните източници:

От I-ва до VIII-ма Обособени позиции: 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 Електроразпределение Север АД.

N	МАРКА И МОДЕЛ	Необходимите нормочасове за ремонта се изчисляват съгласно:
1	ВАЗ 2121	
2	ИВЕКО 35с15	
3	РЕНО (Мастер)	
4	СИТРОЕН (Берлинго, Немо, Ксара, С4, Джъмпър, Джъмпи.)	
5	УАЗ	Наредба 24, като за липсващи позиции по двигател и трансмисия, ще бъдат вземани от AUTODATA
6	ФОРД (Рейндър, Транзит, Притче)	
7	ШКОДА (Октавия, Фабия)	
8	ФОЛКСВАГЕН (Голф, Т4, Транспортер, Шаран)	
9	ТОЙОТА Хайлукс	
10	ДАЧИЯ (Логан, Дъстър, Докер)	
11	Мерцедес 508, 608D, 811, 814, Спринтер	

**ЗАЛИЧЕНА  
ИНФОРМАЦИЯ НА  
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД**

От IX-та до XVII-та Обособени позиции: Поддръжка, текущ, основен ремонт и автотенекеджийски услуги (включително доставка и подмяна на резервни части, материали, консумативи и смазочни материали/ на товарни и специализирани служебни автомобили на Електроразпределение Север АД

**ЗАЛИЧЕНА  
ИНФОРМАЦИЯ НА  
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД**

**ЗАЛИЧЕНА  
ИНФОРМАЦИЯ НА  
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД**

N	МАРКА И МОДЕЛ	Необходимите нормочасове за ремонта се изчисляват съгласно:
1	ГАЗ (53; 3307; 66; 33027; 4C5)	
2	ЗИЛ (130; 131; 133)	
3	ИФА	
4	МАЗ, Камаз	
5	МЕРЦЕДЕС Унимог	
6	ТРАКТОР ТК 82; ЮМЗ; Беларус; Болгар	
7	РОБУР	
8	ШКОДА ЕВРОПА	
9	Рено Мидлум; МАН	
10	Ремаркета и полуремаркета	

\* Наредба № 24 от 08.03.2006 г. за задължителното застраховане по чл. 249, т.1 и 2 от Кодекса за застраховането и за методиката за уреждане на претенции за обезщетение на вреди, причинени на моторни превозни средства (обн. ДВ, бр. 25 от 24.03.2006 г.);

\*\* Като документи на производител освен фирмения софтуер/документи се приема и специализиран софтуер / документи с данни за нормовремена за ремонт и техническо обслужване - AUTODATA, BOSCH ESI[tronics] и др.

Дата: 13.05.2020г.

ДЕКЛАРАТОР:

/инж. Борис Борисов/

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД**

*Забележка: По првична на кандидата настоящата декларация може да се прилага за всяка марка или тип автомобил.*

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД**

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД**

### Списък

на доставчици на резервни части, с които автосервиз Борей е в договорени отношения

1. „Интер Карс България“ ЕООД
2. „Евро 07“ АД
3. „Касер“ АД
4. „Тех-ко“ ООД
5. „Авто 1“ АД
6. „Авто.Плюс България“ АД
7. „Авто Жели България“ Еоод
8. „Нелаc Авточaсти“ ООД
9. „Исаев-авто“

Дата: 13.05.2020г.

ЗАЛИЧЕНА  
ИНФОРМАЦИЯ НА  
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД

/инж. Борис Борисов/

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД



## Kixx Ultra 4T SJ

API SJ  
JASO MA2

### GENERAL INFO

Kixx Ultra 4T SJ is a premium performance, shear-stable, multi-grade gasoline engine oil specifically designed for use in four-stroke motorcycles and portable power equipment requiring API SJ, JASO MA lubricants, including high output engines operating in severe service.

### APPLICATIONS

- ✓ Air and liquid-cooled four-stroke motorcycle engines
- ✓ Particularly suitable for Japanese high performance motorcycle engines
- ✓ Motorcycles with combined engine/transmission units, or separate gear boxes where a multigrade engine oil is specified
- ✓ Motorcycles with back torque limiters
- ✓ Motorcycles with exhaust catalytic converters
- ✓ Latest generation, four-stroke scooter engines
- ✓ Four-stroke gasoline engines fitted to portable power equipment, such as generators, pumps, mowers, etc.

### PERFORMANCE STANDARDS

- ✓ API SJ
- ✓ 15W-40 / 20W-50 : JASO MA2 Approved

### CUSTOMER BENEFITS

Proven metallo-organic anti-wear additive system reduces wear of highly stressed engine components under severe operating conditions.

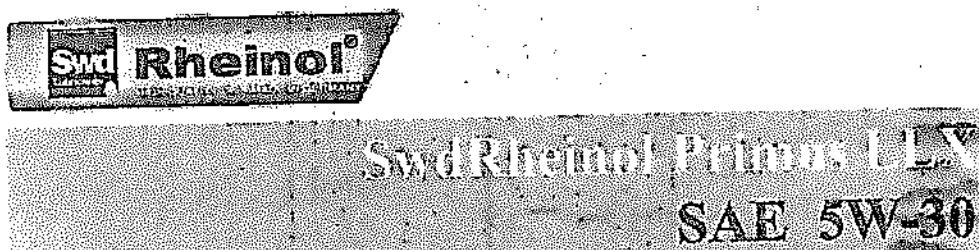
Highly effective detergent/dispersant additive system ensures excellent control of piston ring belt deposits for very good power release and acceleration. Correct frictional characteristics enable smooth operation of wet clutches and back torque limiters.

Proven shear stable viscosity index improver additive minimizes shear-thinning, particularly in the gearbox, and resists breakdown under the high stresses which occur at high rotational speeds, to provide the correct oil viscosity for protection at both start-up and during high temperature operation.

### KEY PROPERTIES

SAE Viscosity	15W-40	20W-50
Density, kg/L @ 15°C	0.84	0.87
Kinematic Viscosity, mm <sup>2</sup> /s @ 40°C	109.2	167.2
Kinematic Viscosity, mm <sup>2</sup> /s @ 100°C	15.0	19.1
Viscosity Index	144	157
Pour Point °C	-16	-19
Flash Point °C	216	216
Package (Litre)	0.8, 1, 200	0.8, 1, 200

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД



### Description

SwdRheinol Primus LLX 5W-30 is a modern low friction oil with an advanced performance, providing excellent wear protection and above-average cleaning power. It contributes to the service life extension of exhaust-aftertreatment systems and rebounds to their trouble-free operation.

### Properties

SwdRheinol Primus LLX 5W-30 is produced on base of the highest quality components, which are currently available. The product is completely compatible with the newest diesel particulate filters (DPF) and with catalytic converters of gasoline engines. It combines outstanding performance with excellent motor protection and improves the reduction of fuel consumption.

SwdRheinol Primus LLX 5W-30 provides:

- contribution in the reduction of particle built-up on the diesel particulate filter by its low ash content
- reduction of the danger of poisoning on catalytic converters of gasoline engines by its low sulphur and low phosphorus amounts
- reduction of deposits and sludge by effective cleaning additives
- extended oil drain intervals, because of decelerated oil aging by outstanding thermal stability
- trouble-free cold-starting behaviour by very good low temperature properties

### Application

SwdRheinol Primus LLX 5W-30 is recommended for all modern motor cars, especially for high power Otto- and diesel engines in the newest models of passenger cars, sports cars and light commercial vehicles.

### Specifications / Recommendations

- ♦ ACEA C3
- ♦ API SN
- ♦ Porsche C 30
- ♦ GM Dexos 2

### Approvals

- ♦ VW 504 00 / 507 00
- ♦ MB-Freigabe 229.51
- ♦ BMW Longlife-04

VW 504 00 may substitute oils of the specifications VW 501 01 / 502 00 / 503 00 / 503 01.  
VW 507 00 may substitute oils of the specifications VW 505 00 / 505 01 / 506 00 / 506 01.  
SwdRheinol Primus LLX SAE 5W30 corresponds VW Longlife III.

### Typical Values

SwdRheinol Primus LLX 5W-30	unit	value	method
Density at 15°C	kg/m³	650	DIN 51 757
Viscosity at 40°C	mm²/s	70,8	DIN 51 562
Viscosity at 100°C	mm²/s	11,8	DIN 51 552
Viscosity Index	-	163	DIN ISO 2909
CCS at -30°C	mPa.s	6080	DIN 51 377
RHTS at 150 °C	mPa.s	3,52	AS
Pourpoint	°C	-45	DIN
Flash Point	°C	230	DIN
TBN	mg KOH/g	8,0	DIN

Article-Number: 31160

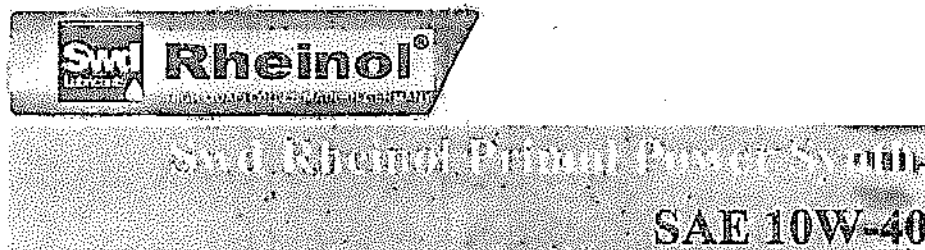
ЗАЛИЧЕНА  
ИНФОРМАЦИЯ НА  
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД

ЗАЛИЧЕНА  
ИНФОРМАЦИЯ НА  
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД

Some technical deviations in these characteristics may occur.  
Manufacturer must be regarded.  
To be available by MSDS.

Rheinischer Schmierstoffvertrieb GmbH  
Am Schlosshof 2  
D-47059 Duisburg  
Tel.: 0203 / 318 75  
Fax: 0203 / 318 76  
www.swdrheinol.de

ЗАЛИЧЕНА  
ИНФОРМАЦИЯ НА  
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД



## High Performance Multigrade Motor Oil for Passenger Cars

### Product Description

SwdRheinol Primol Power Synth 10W-40 is a multigrade motor oil to be used in passenger cars gasoline and diesel engines. It is produced by blending high quality base oils and additives of most progressive technology. Suitable also under severe operating conditions in modern passenger car engines, turbo- or non-turbo charged.

SwdRheinol Primol Power Synth 10W-40 by its optimized formulation provides lowered fuel- and oil consumption. Because of its extended viscosity range, the all seasons use is possible. The dispersing power, expressed by the performance level of this product, prevents deposits and pluggings in the oil circuit and thus keeps the engine clean. Modern oxidation inhibitors extend the service life of the oil and the optimal wear protection cares for long engine life.

### Specification

- ACEA A3- / B4-08
- API SL / CF
- VW 505 00
- Renault RN0700
- PSA B71 2296

### Approvals

- MB-Freigabe 229.1

### Typical Properties

SwdRheinol Primol Power Synth 10W-40	unit	value	method
Density at 15°C	kg/m <sup>3</sup>	863	DIN 51 757
Viscosity at 40°C	mm <sup>2</sup> /s	99,8	DIN 51 562
Viscosity at 100°C	mm <sup>2</sup> /s	15	DIN 51 562
Viscosity Index		158	DIN ISO 2909
CCS at -20°C	mPas	5710	DIN 51 377
Pourpoint	°C	-33	DIN ISO 3016
Flashpoint	°C	210	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	8,6	DIN ISO 3771

Article-Number: 31345

Specification variations in these characteristics may occur.  
The interests of manufacturer must be regarded.  
Further information to be available by MSDS.

ЗАЛИЧЕНА  
ИНФОРМАЦИЯ НА  
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД

ЗАЛИЧЕНА  
ИНФОРМАЦИЯ НА  
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД

E-POS - Primol Power Synth, 10W-40

Rheinischer Erdölrohstoffvertrieb GmbH  
Am Schülershof 28  
D-47059 Duisburg  
Tel.: 0203 / 318780  
Fax: 0203 / 3187814

ЗАЛИЧЕНА  
ИНФОРМАЦИЯ НА  
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД



*Quality / Service / Confidence*

## Kixx HD1

High grade diesel engine oil for heavy-duty vehicles,  
trucks, bus, generators, marine and more.

API CI-4, SL, ACEA E7-E8

### DESCRIPTION

Kixx HD1 is a premium performance, multigrade, heavy-duty diesel engine oil specifically designed to lubricate a wide range of diesel and gasoline engines requiring API CI-4, SL, ACEA E7 performance lubricants operating under the most severe service conditions.

### APPLICATIONS

- Mixed fleets of European, North American diesel engines (high speed, four-stroke, turbocharged or naturally aspirated)
- Mixed fleets of both diesel and gasoline engines
- Mixed fleets including both old and new equipment
- Commercial road transport, including the latest electronic controlled engines
- It meets the major diesel engine manufacturers requirements
- Stop-and-go vehicles in high soot loading service such as buses and waste collection trucks
- Off-highway vehicles and plant

### PERFORMANCE STANDARDS

- API CI-4/SL, ACEA E7-16
- 10W-40 / 15W-40; VDS-3, MB 228.3, MAN 3275, MTU Type 2, Mack EO-M Plus, Renault RLD-2, CES 20076 Approved CES 20076.77, Cat ECF 2, ECF 1-a, Global DHD-1 Recommended
- 10W-30 / 20W-50; VDS-3, MB 228.3, MAN 3275, MTU Type 2, Mack EO-M Plus, Renault RLD-2, CES 20076, 77, 78, Cat ECF 2, ECF 1-a, Global DHD-1 Recommended

### CUSTOMER BENEFITS

Exceptional soot dispersion keeps fuel soot in suspension, avoiding filter plugging, cylinder head sludge, abrasive polishing wear and oil thickening.

**ЗАЛИЧЕНА  
ИНФОРМАЦИЯ НА  
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД**

Excellent deposit control on valves and piston crowns reduces oil consumption. Exceptional oxidation stability and soot control extends oil drain capability so that equipment is in service longer generating revenue. Outstanding valve train wear protection maintains fuel economy.

Excellent anti-wear additive protects against valve train wear and scuffing of highly loaded parts operating under boundary lubrication conditions.

### KEY PROPERTIES

	10W-40	15W-40	15W-40	20W-50
SAE Grade	10W-40	15W-40	15W-40	20W-50
Density, kg/L at 15°C	0.854	0.851	0.872	0.855
Kinematic Viscosity, mm²/s at 40°C	0.85	105.7	110.8	178.2
Refractive Index, nD <sub>20</sub>	1.510	15.20	14.90	15.20
Viscosity Index	144	133	141	129
Pour Point, °C	-12	-42	-39	-43
Flash Point, °C	224	228	232	249
Base Oil Viscosity (KV100)	1041	1044	1024	1026
Package Gallon	1.32.220	14.54.220	11.01.220	11.01.220

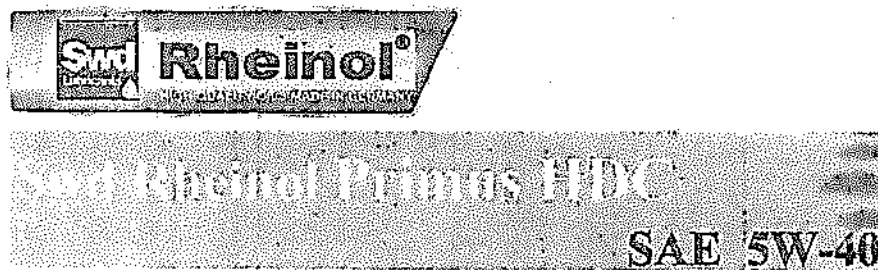
### UNIQUE FEATURES

- Kixx HD1 has excellent performance for sustaining durability with EGR systems.
- Kixx HD1 protects sludge formed by sulfur and fuel combustion without the need for overly shortened drain intervals.

Cummins N14 Field Test Rocket Cetene Sludge Results



**ЗАЛИЧЕНА  
ИНФОРМАЦИЯ НА  
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД**



## Fully Synthetic High Performance Low Friction Oil

### Product Description

Swd Rheinol Primus HDC SAE 5W-40 is a high performance low friction oil, which is designed for all gasoline and diesel engines of passenger cars, and which especially can be used for fuel injected and turbo charged engines.

It is blended from high quality synthetic base oils and selected additives. This makes for a lubricant quality which fulfills and exceeds all requirements of modern passenger car engines.

### Product Benefits

Swd Rheinol Primus HDC SAE 5W-40 has following advantages to be pointed out:

- excellent cold start and fast oil feed even at temperatures down to lower than -30°C assure fuel- and oil-economy.
- optimized high temperature viscosity to meet latest requirements leads to low oil-caused emissions.
- high wear and corrosion protection and a very good dispersancy provide for an excellent cleanliness of the engine and for long motor life.
- All seasons use by outstanding temperature-viscosity properties and reliable performance reserves even at long drain intervals.

### Specifications / Recommendations

ACEA A3/B4-04

API SN / CF

BMW LL 98

Renault RN 710/700

Porsche A40

Opel GM-LL-B-025

PSA B71 2296

### Approval

VW 502 00 / 505 00

MB-Approval 229.3

### Typical Properties

Swd Rheinol Primus HDC SAE 5W-40	unit	value	method
Density at 15°C	kg/m³	858	DIN 51 757
Viscosity at 100°C		14,4	DIN 51 562
Viscosity Index	mPa.s	172	DIN ISO 290
CCS at -30°C	°C	6510	DIN 51 377
Pourpoint	mPa.s	-42	DIN ISO 301
Flashpoint	°C	224	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	9,5	DIN ISO 3771

ЗАЛИЧЕНА  
ИНФОРМАЦИЯ  
НА ОСНОВАНИЕ  
ЗЗЛД

Article-Number: 31167

Specification variations in these characteristics may occur.  
The instructions of manufacturer.  
Further information to be available.

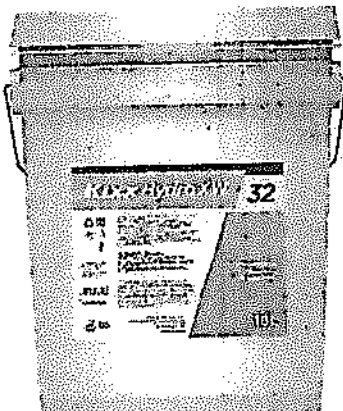
act.PDS - Primus HDC 5W40  
rv14E

ЗАЛИЧЕНА  
ИНФОРМАЦИЯ НА  
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД

Swd Lubricants GmbH & Co.  
D-747069 Ditzingen  
Tel: 07123 / 319199  
Fax: 07123 / 3191998

ЗАЛИЧЕНА  
ИНФОРМАЦИЯ НА  
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД

02.12.2014



## Kixx Hydro XW

Super Performance Antiwear Hydraulic Fluid

ISO VG 32, API HL, MIL-H-8000C, D700, D750

### DESCRIPTION

Kixx Hydro XW is a premium-quality antiwear hydraulic fluid designed for use in mobile and stationary high pressure hydraulic systems. It contains a stabilized zinc additive system which provides outstanding antiwear characteristics, and also provides good thermal and oxidation stability.

### APPLICATIONS

- Industrial hydraulic equipment operated in plants and factory
- Industrial Hydraulic systems with vane, gear or piston pumps
- Enclosed gears operating under moderate load conditions
- Industrial circulating systems where a rust and oxidation inhibitor or antiwear oil is required

### PERFORMANCE STANDARDS

Kixx Hydro XW meets performance standards as below.

- Denison Hydraulics HF-01 ISO VG 32, 40, 68
- Eaton products and brochure 03-401-2010 Rev 1 (ISOVG 32, 40)
- Cincinnati Milacron P-68 (ISO VG 32), P-69 (ISO VG 68), P-70 (ISO VG 46)
- Bosch Rexroth RE 90 220 and RE 07 075
- ISO Standard 5743 Part 4, Type HM
- DIN 51524 Part 2, HLP
- GB 11318.1-2011, L-HM
- US Steel 126 and 127

### CUSTOMER BENEFITS

#### Antiwear

Special anti-wear additive package reduces wear by protecting surfaces when applied load causes breakdown of the lubricating film.

#### Rust & Oxidation

- Effective rust and oxidation inhibitor system prevents
- the production of abrasive particles from rust & deposits
- varnishes and sludges from oil breakdown which can damage equipment surfaces & seals
- filters being blocked prematurely

Good hydrolytic stability and water separation characteristics provide excellent filterability in the presence of water contamination. Good anti-foam and air release properties ensure smooth operation and system efficiency.

High oxidation stability resists oil thickening and deposit formation in service, eliminating the need for unscheduled change of hydraulic fluid.

### KEY PROPERTIES

ISO VG	32	46	68	100	150	220	320
Density, kg/L at 15°C	0.832	0.861	0.893	0.915	0.979	0.988	0.995
Kinematic Viscosity, cSt at 40°C	12.8	46.5	124	162	216	312	312
Kinematic Viscosity, cSt at 100°C	3.3	7.2	9.5	11.9	15.5	23.1	25.7
Solubility Index	12.0	11.5	11.3	10.6	10.2	10.1	10.0
Pour Point, °C	-33	-30	-25	-27	-32	-35	-41
Cash Pour, °C	21	23	25	28	30	31	36
Turb. Permeation, mm/min (25°C)	76.0	79.0	79.0	80.0	80.0	80.0	80.0
Packaging (Liter)	12.0/20.0	12.0/20.0	12.0/20.0	12.0/20.0	12.0/20.0	12.0/20.0	12.0/20.0

### UNIQUE FEATURES

- The special anti-wear additive package reduces wear by protecting surface when load breakdown of the lubricant film.
- Outstanding oxidation stability compared with other antiwear hydraulic oil emulsions in-service (thickening and longer fluid life).

#### Long equipment life

→ 2000 hours test results



#### Longer service life

→ Oxidation stability test results in water 100°C

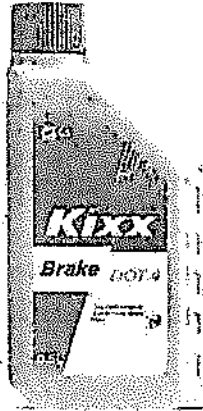


ЗАЛИЧЕНА  
ИНФОРМА  
ЦИЯ НА  
ОСНОВАНИ  
Е ЗЗЛД

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД

## Kixx Brake

Brake Fluid - DOT 3 & DOT 4



www.kixx.com

00001

### DESCRIPTION

Kixx Brake is a premium, non-petroleum automotive brake fluid, designed for use in a wide range of conventional hydraulic brake and clutch systems in severe service conditions or where DOT fluids are recommended.

### PERFORMANCE STANDARDS

- DOT-3: FMVSS No. 116 DOT 3, SAE J1703, ISO 4925
- DOT-4: U.S. Federal Motor Vehicle Safety Standard (FMVSS) No. 116 DOT 4, SAE J1704, ISO 4925

### CUSTOMER BENEFITS

Low volatility minimizes vapor formation over a wide temperature range, ensuring good braking performance and providing an additional margin of safety against vapor lock under more severe service conditions.

High thermal and oxidation stability provides resistance to fluid degeneration and formation of harmful deposits, even under severe service conditions.

Compatible with all metallic, plastic and elastomer components, providing continuous corrosion protection and lubrication throughout the brake/clutch system.

Widespread suitability for different motor vehicles as it may be used in systems designed for DOT 3, DOT 4.

### KEY PROPERTIES

FMVSS Grade	DOT 3	DOT 4
Specific Gravity	1.07	1.0
Equilibrium Reflux Boiling Pt. °C	234	235
Wet Equilibrium Reflux Boiling Pt. °C	151	163
Aromatic Viscosity @ 50 °C	1225	1073
Nematic Viscosity @ 100 °C	74	21
pH	9.55	8.64
Packaging (Liter)	0.5, 200	0.5, 200

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД

## Kixx Geartec GL-5

API GL-5 Multi-grade Gear Oil Transmission and Auto Fluid



API GL-5 Multi-grade Gear Oil Transmission and Auto Fluid

### DESCRIPTION

Kixx Geartec GL-5 is a high-performance, multipurpose, thermally stable, EP automotive gear lubricant.

### APPLICATIONS

- Recommended for automotive hypoid gear applications requiring lubricants meeting MIL-L-2105D, MIL-L-2105C, MIL-L-2105B, API Service GL-5 or where EP, multi-purpose or hypoid type gear oils are specified.
- Recommended where loading is severe and maximum gear protection is required. "Clean gear" technology makes it particularly suitable where gear oil temperatures are high.
- Not recommended for manual transmissions and transaxles where the manufacturer specifies API GL-4(mild-EP) lubricants, or where the manufacturer advises against the use of API GL-5(multipurpose, hypoid) lubricants.

### PERFORMANCE STANDARDS

- API GL-5
- MIL-L-2105D

### CUSTOMER BENEFITS

Provides long equipment life by resisting gear wear and scuffing. Maximizes equipment availability by avoiding premature failure or need for overhaul due to deposit-induced seal wear and leakage. Assists smooth shifting in manual transmissions by controlling glazing and coking of friction surfaces in synchronizing mechanisms. Provides long oil-service life by resisting oxidation and oil thickening. Provides against corrosion of ferrous and non-ferrous components.

### KEY PROPERTIES

SAT Grade	75W-90	80W-90	85W-140	90	140
Density kg/L at 15°C	0.869	0.875	0.879	0.877	0.891
Flash Point °C	257	167	198	176.7	316.1
Viscosity cSt at 40°C	14.55	14.41	23.83	17.81	25.18
Viscosity Index	175	167	191	167	189
Pour Point °C	-41	-41	-31	-34	-32
Flash Point °F	226	204	219	212	222
Package (Liter)	14.4/37.82	14.4/37.82	14.4/37.82	208	208

### UNIQUE FEATURES

High performance, thermally stable, EP automotive gear lubricant (API GL-5, MIL-L-2105D, SAE 80W-90, 85W-140)

#### Very Good Anti-wear Performance

High quality base oil and additive package provide good reducing gear wear and stuffing under severe conditions.



#### Outstanding Thermal & Oxidation Stability

KIXX products is superior to other products in anti-oxidant wear. 150°C, 90 hours. (Gardner Test Method: 23-A3314).



ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД



## АНТИФРИЗ 4MAX TYPE 11

(син)

### Описание

4MAX TYPE 11 е антифриз концентрат, който изиска разреждане с деминерализирана вода преди употреба. 4MAX TYPE 11 осигурява оптимална целогодишна защита на двигателя и охладителната система срещу корозия, замръзване и прегряване.

### Характеристики

- цвят син
- базиран на етиленгликол
- подходящ за бензин/дизел
- подходящ за охлаждаци системи от алуминий или медни сплави
- защита срещу корозия, замръзване и прегряване
- не уврежда конвенционалните гумени уплътнения и връзки
- не съдържа нитрити, амини и фосфати
- не съдържа глицерин

### Спецификации

ASTM D 3306-14 type I (D1122, D1177, D1287, D1121, D1123, D1384, D1120)

### Приложение

4MAX антифриз може да се използва в бензинови или дизелови двигатели, отляти от чугун, алуминий, както и в охладителни системи от алуминий или медни сплави. Преди употреба разредете с вода съгласно смесителната таблица:

Температурна защита до:	Антифриз (%)	Вода (%)
-15°C	33,3	66,7
-36°C	50	50

ЗАЛИЧЕНА  
ИНФОРМАЦИЯ НА  
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД

4MAX ANTIFREEZE TYPE 11

ЗАЛИЧЕНА  
ИНФОРМАЦИЯ НА  
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД

ЗАЛИЧЕНА  
ИНФОРМАЦИЯ НА  
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД

Страница 1 от 2



Не използвайте продукта неразреден! За най-добър ефект при разреждане се препоръчва употребата на деминерализирана вода.

**Физико-химични характеристики, типични за продукта**

Характеристики	Показатели
Агрегатно състояние	течност
Цвят	червен
Мириз	слаб
pH	7,7 ± 0,7 при 50% разтвор във вода
Температура на кипене	107-109°C ± 1 при 50% разтвор във вода
Вода тегловен %	5 ± 1
Относителна плътност	1,1266 ± 0,012 при 15,5°C
Резервна алкалност	13-21 ± 2
Загуба на маса при корозионно въздействие в mg/specimen,	
Mcd	3 ± 8
Припой	6 ± 20
Месинг	2 ± 8
Стомана	3 ± 8
Чугун	1 ± 8
Алуминий	30 ± 20

**Номенклатура**

Разфасовка	Артикулен номер
Бутилка 1 литър	1601-00-9991G
Бутилка 5 литра	1601-00-9993G
Туба 20 литра	1601-00-9994G
Варел 60 литра	1601-00-9997G
Варел 200 литра	1601-00-9996G

**Съхранение**

Всички продукти трябва да се съхраняват в закрито помещение, без пряко излагане на слънчева светлина. Препоръчителна максимална температура на съхранение – до 50°C.

**ЗАЛИЧЕНА  
ИНФОРМАЦИЯ НА  
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД**

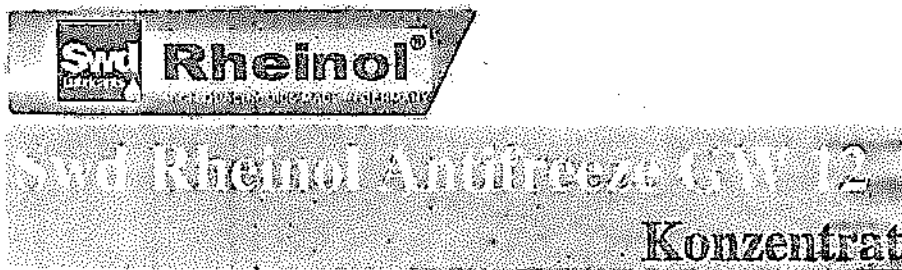
гр. София, 3784  
бул. Цариградско шосе №115А  
<http://www.bg.intercars.eu/>

4MAX ANTIFREEZE TYPE 11

**ЗАЛИЧЕНА  
ИНФОРМАЦИЯ НА  
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД**

Столница 2 от 2

**ЗАЛИЧЕНА  
ИНФОРМАЦИЯ НА  
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД**



## Longlife Antifreeze for Motor Vehicles

### Description and Application

Swd Rheinol Antifreeze GW 12-Concentrate is a antifreeze based on ethyleneglycole, to be used for all motor vehicles, which require silicate-free products (e.g. Ford, GM and MAN). It is applicable for all established engines inclusive the modern high performance aluminium-motors.

It is compatible with all coolant brands (also VW G 11).

#### Swd Rheinol Antifreeze GW 12-Concentrate

- may be used a life time through for grey iron - and alu motors
- protects all metallic materials in the system
- is eco friendly, because it is free of nitrites, amines, phosphates and silicates
- provides all-seasons protection of the cooling system

Mixing figure :	protection down to	-15°C	-24°C	-35°C
Antifreeze GW 12	% vol	30	40	50
Tap water	% vol	70	60	50

### Qualification

- |             |                |                     |                |
|-------------|----------------|---------------------|----------------|
| ❖ VW (G12+) | TL 774 - D / F | ❖ Audi, SEAT, SKODA | TL 774 - D / F |
| ❖ MB        | 325.3          | ❖ MAN               | MAN 324 SNF    |
| ❖ Ford      | WSS-M 97B44-D  | ❖ MTU               | MTL 5048       |

### Technical Properties

Swd Rheinol Antifreeze GW 12 Konzentrat	unit	value	ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД
Density at 20°C	kg/m³	1120	
Colour		violin	
Pour Point	°C	-24	
Flash Point	°C	>100	
pH (35%)		7.5 - 8.5	
Boiling Point	°C	>170	

Article-Number : 39142

ЗАЛИЧЕНА  
ИНФОРМАЦИЯ НА  
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД

Any variations in these characteristics may occur.  
Colour of manufacturer must be regarded.  
Information to be available by MSDS.

actPDS - Antifreeze GW 12 Konzentrat.xls  
rv02E

Swd Lubricants GmbH &  
Am Schülershof 26  
D-47058 Duisburg  
Tel.: 0203 / 3191840  
Fax: 0203 / 3486540

ЗАЛИЧЕНА  
ИНФОРМАЦИЯ НА  
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД

21.01.2010