

## **Техническая информация о продукте**

### **HESSOL Diesel SAE 10W-40**

#### **Hochleistungsmotorenöl**

#### **высокоэффективное моторное масло**



Made in Germany

обработано: 06/2011

#### **Описание продукта**

HESSOL Diesel SAE 10W-40 – это высоколегированные, стабильные к сдвигу всесезонное моторное масло, изготовленное из высококачественных рафинатов минеральных масел, а также комбинации специальных присадок. В состав HESSOL Diesel SAE 10W-40 входят также базовые масла гидрокрекингвого синтеза.

#### **Свойства**

- Хорошие вязкостно-температурные свойства
- Отличная моющая способность
- Незначительная склонность к испарению
- Превосходные противоизносные свойства
- Исключительная термоокислительная стабильность
- Великолепные антикоррозионные свойства

#### **Применение**

- Предназначено для дизельных двигателей с наддувом и без него, которые предъявляют высокие требования к моторному маслу.

#### **Выполняет требования:**

- ACEA E3/B3
- API CF-4/SG
- MIL-L-2104 E
- MB 228.3
- MAN 271
- Volvo VDS
- Allison C4
- Caterpillar TO-2
- Mack EO-K/2

#### **Поставка**

Поставка преимущественно в бочках и мелкой таре.

Приведенные выше данные соответствуют состоянию науки и техники на момент их разработки, возможны изменения. Они не представляют собой спецификацию на данный продукт и не освобождают пользователя от проведения собственных испытаний.  
Подробная информация по запросу.

---

HESSOL LUBRICATION GmbH – Straße zur Linde 19 a – D-06237 Spergau

Tel/Fax +49 (0) 34446 - 33799

www.hessol-lubrication.de

e-Mail: hessol@hessol-lubrication.de

## Техническая информация о продукте

### HESSOL Diesel SAE 10W-40

#### Hochleistungsmotorenöl

#### высокоэффективное моторное масло



Made in Germany  
обработано: 06/2011

#### Технические параметры

Показатель	Условия испытаний / единица измерения		Diesel SAE 10W-40	Испытание
Внешний вид			Прозрачный продукт без загрязнений	визуальный контроль
Класс SAE	J 300		10W-40	ASTM
ACEA			E3 / B3	Лабораторные и моторные испытания по ASTM и CEC
API			CF-4 / SG	
Плотность	при 15 °C	кг/м <sup>3</sup>	876	DIN 51757
Вязкость	при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с	14,4	DIN ISO 51562-1
Вязкость HTHS	при 150 °C	мПа*с	> 3,5	CEC-L-36-A-97
Индекс вязкости			160	DIN ISO 2909
Прокачиваемость		°C	до -30	ASTM D 4684
Температура вспышки	СОС	°C мин.	220	DIN EN 2592
Температура застывания		°C макс.	-35	DIN ISO 3016
TBN		мг KOH/г	8,5	DIN ISO 3771
Испаряемость		% по массе	< 13	DIN 51581

Приведенные выше данные соответствуют состоянию науки и техники на момент их разработки, возможны изменения. Они не представляют собой спецификацию на данный продукт и не освобождают пользователя от проведения собственных испытаний. Подробная информация по запросу.

HESSOL LUBRICATION GmbH – Straße zur Linde 19 a – D-06237 Spergau

Tel/Fax +49 (0) 34446 - 33799

www.hessol-lubrication.de

e-Mail: hessol@hessol-lubrication.de