



*Quality is in our nature*

## ПРОДУКЦИИ

Декабрь 2013



# EUROL SHPD 15W-40

### Минеральное моторное масло SHPD

Eurol® SHPD - моторное масло, отвечающее последним требованиям по расходу масла и выбросам. Выполняет все настоящие требования по качеству для европейских, американских и японских дизельных и бензиновых двигателей.

Eurol® SHPD специально разработано для тяжелонагруженных дизельных моторов, но также годится и для бензиновых двигателей с или без турбонагнетателя и с или без катализатора.

Благодаря высокотемпературной стабильности и стабильности к старению, и присутствию сильно моющих присадок, Eurol® SHPD обеспечивает отличное состояние масла и мотора.

Износ сведен к минимуму для в самых тяжелых условиях эксплуатации, и высокое качество Eurol® SHPD гарантировано на протяжении всего интервала, независимо от типа двигателя.

Eurol® SHPD выполняет строгие нормы относительно отложений продуктов сгорания на головке поршня, в углублениях поршневого кольца и на остальной части поршня.

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

API SL/CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/CF  
ACEA A3/B4; E7 (08)  
Global DHD-1, DLD-1, DLD-3  
MB 228.3, 228.1, 229.1  
Volvo VDS-2, VDS-3  
MAN 3275 (Approved 15W-40), 271  
Iveco Long Drain  
DAF ACEA E5/E3 (02) standard interval  
Deutz / MWM  
ZF TE-ML 07C

Allison C-4  
MTU Type 2  
DDC Oil Category 2  
Cummins 20071/2/6/7  
Renault RLD/RLD-2  
Mack EO/M PLUS, T10  
Scania E7/E5  
Caterpillar ECF-1-a/ECF-2  
JDQ-78A

### Конкретные значения

15W-40		
Плотность 20°C	Kg/L	0,883
Вязкость 100°C	cSt	14,4
Вязкость 40°C	cSt	106,9
Вязкость -30°C	cP	<7000
Индекс вязкости		138
Температура вспышки СОС	°C	214
Температура застывания	°C	-30
Сульфатная зола	Wt%	1,20

### Доступные объемы

E100110 - 5L, E100110 - 60L, E100110 - 210L

Содержание этого документа имеет целью дать возможность читателю ознакомиться со свойствами и возможностями применения Eurol продукции. Информация, содержащаяся в данном документе в любое время и без уведомления изменять в связи с постоянным развитием продукта. Аналитические данные в данной спецификации являются типовыми. Малые отклонения, которые могут возникнуть во время нормального процесса производства продукта, качество продукта это не влияет. Хотя этот текст с большой тщательностью, компилятор не несет ответственности за ущерб в результате бездействия и / или неточностей в тексте. Читателю рекомендуется сделать конечный продукт в консультации с поставщиком.

