

## ENDUROX XLF

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

### Описание

Endurox XLF является полностью синтетическим маслом, производится на основе технологии low SAPS. Подходит для широкого диапазона коммерческих транспортных средств, работающих при тяжелых условиях эксплуатации. Благодаря специальной технологии присадок, как масло, так и двигатель остаются в чистоте.

Rymax Endurox XLF позволяет сокращать расходы благодаря удлиненным интервалам замены.

Endurox XLF может использоваться в старых грузовиках, где прописаны ACEA E4, Mercedes 228.5, DAF HP-2 и MAN 3277, а также Renault RXD в странах, где используется дизельное топливо с низким содержанием серы.

### Допуски и одобрения 5W/30

- ACEA E6, E7/E9
- API CJ-4/SN
- MB 228.51/228.31
- MAN M3477/M3271-1 (LPG and CNG motors)
- Volvo VDS-4/VDS-3/CNG
- Renault RLD-3/RLD-2/RXD/RGD
- Deutz DQC IV-10-LA
- Cummins CES 20081
- Mack EO-O PP, EO-N PP, EO-M Plus
- MTU Type 3.1
- JASO DH-2
- Caterpillar ECF-3



### Преимущества

- Снижает расход топлива
- Высокий индекс вязкости и высокая устойчивость к сдвигу
- Гарантирует быстрый холодный старт, способствует меньшему износу благодаря сабильности смазыв. пленки
- Хорошие диспергирующие и моющие свойства гарантируют чистую работу
- Образует защитную смазывающую пленку с хорошей устойчивостью к высоким температурам
- Очень хорошие противоизносные, антикоррозионные и антипенные свойства

### Допуски и одобрения 10W/40

- ACEA E6/E4/E7/E9
- API CJ-4
- MB 228.51/228.31/226.9
- MAN M3477/M3575/M3271-1 (LPG and CNG)
- Volvo VDS-4/VDS-3
- Renault RLD-3/RLD-2/RXD/RGD
- Deutz DQC IV-10-LA/III-10-LA
- Cummins CES 20081
- Mack EO-O PP
- MTU Type 3.1/3/2.1
- DAF HP-2/ Long drain
- Caterpillar ECF-3
- Detroit Diesel 93K218

## ENDUROX XLF

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

### Типичные свойства

SAE		5W/30	10W/40
Плотность 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	852	861
Вязкость 40 °C	cSt	70.3	94.7
Вязкость 100 °C	cSt	11.9	14.0
Вязкость CCS -25 °C	cP		<7000
Вязкость CCS -30 °C	cP	<6600	
Индекс вязкости		166	156
Температура застывания °C		-39	-36
Темп. вспышки C.O.C. °C		199	225
Сульфатная зольность %wt		0.99	0.99
TBN	mg KOH/g	10.1	12.8
Рабочая температура °C		-30/150	-30/150