



Quality is in our nature

Heavy duty diesel engine oils - Fully Synthetic

Eurol Geo-Max FE 5W-30

Полностью синтетическое моторное масло UHPD на основе технологии low SAPS

Описание:

Eurol Geo-Max FE 5W-30 - полностью синтетическое моторное масло для коммерческого транспорта, основанное на так называемой технологии low SAPS. Это влечет за собой радикальное снижение концентраций серы, фосфора и сульфатной золы для защиты систем очистки выхлопных газов.

Eurol Geo-Max FE 5W-30 применимо к широкому спектру современных грузовиков, поскольку соответствует широкому спектру характеристик. Eurol Geo-Max FE 5W-30 также можно использовать для двигателей без сажевого фильтра.

Eurol Geo-Max FE 5W-30 обладает свойствами экономии топлива, а благодаря специальной технологии присадок и масло, и двигатель остаются чистыми беспрецедентным образом. В двигателях Euro-IV, Euro-V и Euro-VI снижен вредный выброс выхлопных газов.

Eurol Geo-Max FE 5W-30 - это масло с так называемым «длинным интервалом замены», поэтому оно подходит для увеличенных интервалов замены, если это разрешено производителем оборудования и в зависимости от условий работы и методов фильтрации, что снижает затраты на техническое обслуживание.

Eurol Geo-Max FE 5W-30 может также применяться в старых грузовиках с двигателями Euro-III, где предписано ACEA E4.

Спецификации:

Одобрено	MAN M 3271-1	Mack EO-O PP
Scania LDF-4	Volvo VDS-4	JASO DH-2
Допуски	Scania Low Ash	Deutz DQC IV-10-LA
API CJ-4	Renault RLD-3	MAN M3691
ACEA E4	Renault RLD-2	
ACEA E6	Caterpillar ECF-3	
ACEA E7	CES 20081	
ACEA E9	MTU type 3.1	
MB 228.51	MTU type 2.1	
MAN M 3677	DDC PGOS 93K218	
MAN M 3477	MAN M 3575	

Физические характеристики:

Цвет	Brown	
Плотность при 20°C	0.855 kg/l	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C	70.8 cSt	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C	12.1 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	169	ASTM D 2270
Динамическая вязкость (CCS)	5729 cP	ASTM D 2602
Щелочное число	12.8 mg KOH/g	ASTM D 2896
Зольность	1 wt%	ASTM D 874
Температура вспышки	200 °C	ASTM D 93
Температура застывания	-42 °C	ASTM D 97

E100109

Version 7.0, 26-03-2021

This sheet contains recommendations or suggestions on properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical information in this document consists of typical incorrectness of the text. The reader is advised to make the final product choice in dialogue with the supplier.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com