

ЛЛК-Интернешнл

LUKOIL AVANTGARDE PROFESSIONAL XLE 5W-30

Всесезонное моторное масло класса "Low-SAPS" для дизельных двигателей коммерческой техники

Одобрено

- MAN M 3777/M 3677/ M3477/ M 3271-1
- Deutz DQC IV-18 LA

Соответствует требованиям

- ACEA E4/E6/E7/E9
- MAN M 3575
- VOLVO VDS-4.5
- Renault VI RLD-3
- Cummins CES 20081
- Scania LDF-4/LA
- DAF

- MB-Approval 228.52/228.51
- ПАО «Автодизель» (ЯМЗ)
- API CK-4/CJ-4
- MTU Oil Category 3.1
- Mack EOS-4.5
- JASO DH-2
- Caterpillar ECF-3
- IVECO 18-1804 Classe TLS E6

Описание продукта

Синтетическое моторное масло для новейших двигателей коммерческой техники уровня ЕВРО 6. Соответствует требованиям всех спецификаций АСЕА для коммерческой техники (АСЕА Е4, Е6, Е7, Е9), разработано на основе уникальной технологии, сочетающей использование собственных базовых масел и высокоэффективного пакета присадок с повышенным щелочным числом, что позволяет увеличить интервал замены масла.

Область применения

Рекомендуется для современных тяжелонагруженных дизельных двигателей MAN и Mercedes, оборудованных сажевыми фильтрами, системами рециркуляции отработавших газов и каталитическими системами доочистки выхлопных газов. Предназначено для двигателей, отвечающих экологическим требованиям Евро 5 и Евро-6 с низкой токсичностью выхлопа и потребляющих малосернистое дизельное топливо.

Преимущества

ПРЕВОСХОДНАЯ ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА

Отлично защищает в условиях экстремальных нагрузок

ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ

Высокое щелочное число препятствует образованию отложений и продлевает срок службы масла

ЧИСТОТА ДВИГАТЕЛЯ

тел.: (495) 627-40-20

факс: (495) 981-76-84

За счёт низкого уровня сульфатной золы предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе

Наименование продукта при заказе: Масло моторное ЛУКОЙЛ АВАНГАРД ПРОФЕССИОНАЛ XLE 5W-30, СТО 00044434-017-2010



ЛЛК-Интернешнл

Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

the same of the sa		
Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Плотность при 15 °C, кг/м3	FOCT P 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	850,0
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм2/с	ГОСТ 33 / ASTM D445	11,9
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	172
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	13,6
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,99
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-48
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	11,9
Динамическая вязкость (CCS) при -30°C, мПа· с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	5 310

тел.: (495) 627-40-20 факс: (495) 981-76-84