

LUKOIL AVANTGARDE PROFESSIONAL LA 15W-40

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

Спецификации

- ACEA E9
- API CK-4
- MB 228.31
- VOLVO VDS-4.5
- Caterpillar ECF-3
- Deutz DQC III-18 LA
- Cummins CES 20086
- Detroit Diesel DFS 93K222
- MTU Oil Category 2.1
- Renault VI RLD-3
- Mack EOS-4.5
- MAN M 3775

Описание продукта

Всесезонное универсальное полусинтетическое моторное масло для высоконагруженных дизельных двигателей, работающих в тяжелых условиях эксплуатации. Производится на основе синтетических и минеральных базовых масел, а также высокоэффективного пакета присадок.

Область применения

Предназначено для тяжелоагрессивных высокофорсированных дизельных двигателей, оснащенных фильтрами сажевых частиц (DPF), системами рециркуляции отработанных газов (EGR) и каталитическими системами доочистки выхлопных газов (SCR). Рекомендуется в комбинации с высококачественным дизельным топливом с низким содержанием серы (ULSD - Ultra Low Sulfur Diesel).

Преимущества

ЧИСТОТА ДВИГАТЕЛЯ

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

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Превосходные антиокислительные свойства

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа

СОВМЕСТИМОСТЬ С СИСТЕМАМИ ДООЧИСТКИ

Продлевает срок службы каталитических систем очистки выхлопных газов

Наименование продукта при заказе: Масло моторное ЛУКОЙЛ АВАНГАРД ПРОФЕССИОНАЛ LA SAE 15W-40, СТО 00044434-017-2010

Типовые показатели

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

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052	861
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	15,7
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	147
Динамическая вязкость (CCS) при -20°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	5 500
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-35
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	6,2
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	9,1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	238
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,99