

LUKOIL AVANTGARDE PROFESSIONAL LA 10W-40

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

Одобрено

- API CJ-4
- Cummins CES 20081

Соответствует требованиям

- Caterpillar ECF-3

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 тяжело нагруженных 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 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 10W-40, СТО 79345251-072-2015

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	ASTM D4052	859,3
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	13,7
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	155
Динамическая вязкость (CCS) при -25 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	5 300
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	8,8
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,0
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	234
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-42