

## LUKOIL AVANTGARDE PROFESSIONAL LA 5W-40

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

### Спецификации

- ACEA E9/E7
- API CK-4
- MB 228.31
- VOLVO VDS-4.5
- Caterpillar ECF-3
- Deutz DQC III-18 LA
- MAN M 3775
- Cummins CES 20086
- MTU Oil Category 2.1
- Renault VI RLD-3
- Mack EOS-4.5

### Описание продукта

Всесезонное универсальное синтетическое моторное масло для высоконагруженных дизельных двигателей, работающих в тяжелых условиях эксплуатации.

### Область применения

Предназначено для тяжелонагруженных 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 синтетическое SAE 5W-40, CTO 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 <sup>3</sup>	ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052	849
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	14,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	183
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ P 52559	5 900
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	9,1
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,99
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	10,6
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	220
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-43