

## LUKOIL AVANTGARDE PROFESSIONAL M6 10W-40

Синтетическое моторное масло для дизельных двигателей грузовых автомобилей

### Одобрено

- API CI-4
- MAN M 3377/3277
- Deutz DQC IV-10
- MTU Oil Category 3

### Соответствует требованиям

- ACEA E4/E7
- Cummins CES 20078
- Global DHD-1
- Detroit Diesel DFS 93K215
- Renault VI RLD-2
- MB 228.5
- JASO DH-1
- Caterpillar ECF-2
- Mack EO-N
- VOLVO VDS-3

### Описание продукта

Всесезонное полностью синтетическое моторное масло, предназначенное для использования в тяжелонагруженных дизельных двигателях грузовой, строительной, внедорожной и специальной техники, работающей в жестких условиях с увеличенными интервалами замены масла.

### Область применения

Рекомендуется для применения в тяжелонагруженных дизельных двигателях грузовиков и автобусов без сажевых фильтров, в том числе оборудованных турбонаддувом, системами рециркуляции отработанных газов (EGR) и каталитическими системами доочистки выхлопных газов (SCR).

### Преимущества

#### ЧИСТОТА

Отличные моюще-диспергирующие свойства обеспечивают чистоту двигателя и предотвращают образование отложений на деталях двигателя

#### УВЕЛИЧЕННЫЙ ИНТЕРВАЛ ЗАМЕНЫ

Снижает затраты на сервисное обслуживание и уменьшает время простоя техники

#### ЛЕГКИЙ ПУСК

Синтетическая базовая основа позволяет производить легкий запуск двигателя в условиях низких температур

#### НИЗКИЙ РАСХОД

Низкий расход масла на угар

Наименование продукта при заказе: Масло моторное ЛУКОЙЛ АВАНГАРД ПРОФЕССИОНАЛ M6 10W-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 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	857,3
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	14,31
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	155
Динамическая вязкость (CCS) при -25 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	4 650
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	8,2
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	12,8
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,39
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	228
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-39