

LUKOIL AVANTGARDE PROFESSIONAL M6 10W-40

Синтетическое моторное масло для дизельных двигателей грузовых автомобилей

Спецификации

- API CI-4
- MAN M 3377/3277
- ACEA E4/E7
- Cummins CES 20078
- Global DHD-1
- Detroit Diesel DFS 93K215
- Renault VI RLD-2
- Deutz DQC IV-10
- MTU Oil Category 3
- MB 228.5/DTFR 15B120
- 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

Улучшенные 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 М6 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 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052	859,0
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	14,31
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	95,6
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	155
Динамическая вязкость (CCS) при -25 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	6 100
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	228
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-39
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,35
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	12,8
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	7,0