

ЛУКОЙЛ АВАНГАРД ПРОФЕССИОНАЛ М6 10W-40

Синтетическое моторное масло для дизельных двигателей грузовых автомобилей

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API CI-4; **Mack** EO-N; **ACEA** E4; **ACEA** E7; **MB** 228.5; **MAN** M 3277; **MAN** M 3377; **VOLVO** VDS-3; **MTU** Oil Category 3; **Deutz** DQC IV-10; **Caterpillar** ECF-2; **Cummins** CES 20078; **Mack** EO-M Plus; **Renault** RXD; **Renault** VI RLD-2; **Detroit Diesel** DDC 93K215; **Global** DHD-1

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ АВАНГАРД ПРОФЕССИОНАЛ М6 10W-40

- всесезонное полностью синтетическое моторное масло, предназначенное для использования в тяжелонагруженных дизельных двигателях грузовой, строительной, внедорожной и специальной техники ведущих производителей, работающих в жестких условиях с увеличенными интервалами замены масла.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЛУКОЙЛ АВАНГАРД ПРОФЕССИОНАЛ М6 10W-40

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

- Отличные моюще-диспергирующие свойства обеспечивают чистоту двигателя и предотвращают образование отложений на деталях двигателя
- Увеличенный интервал замены снижает затраты на сервисное обслуживание
- Синтетическая базовая основа позволяет производить легкий запуск двигателя в условиях низких температур
- Низкий расход масла на угар

Наименование продукта при заказе:

Масло моторное ЛУКОЙЛ АВАНГАРД ПРОФЕССИОНАЛ М6 10W-40, СТО 00044434-017-2010

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ЛУКОЙЛ АВАНГАРД ПРОФЕССИОНАЛ М6 10W-40
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	857,3
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	14,31
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	155
Динамическая вязкость (CCS) при -25 °С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	4 650
Динамическая вязкость (MRV) при -30 °С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	16 832
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

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