

LUKOIL AVANTGARDE ULTRA 10W-40

Всесезонное моторное масло для дизельных двигателей коммерческой техники

Одобрено

- ПАО «Автодизель» (ЯМЗ)
- ПАО «КАМАЗ»

Соответствует требованиям

- API CI-4/SL
- Cummins CES 20078/77/76/72/71
- Mack EO-N
- MB 228.3
- VOLVO VDS-3
- MTU Oil Category 2
- ACEA E7
- Deutz DQC III-10
- MAN M 3275-1
- Renault VI RLD-2
- Caterpillar ECF-2/1-a

Описание продукта

Всесезонное универсальное моторное масло для высоконагруженных дизельных двигателей, оборудованных турбонаддувом, работающих в тяжелых условиях эксплуатации. Производится из базовых масел на основе синтетических технологий с использованием эффективного пакета присадок.

Область применения

Рекомендуется для высокофорсированных дизельных двигателей без сажевых фильтров (DPF), оснащенных системами рециркуляции отработавших газов (EGR) и каталитического восстановления (SCR). Разработано для дизельных двигателей экологического класса до Евро-5 включительно, где необходим уровень эксплуатационных свойств API CI-4. Может использоваться в бензиновых двигателях, для которых рекомендованы масла категории API SL.

Преимущества

ЧИСТОТА

Улучшенные моюще-диспергирующие свойства

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Высокая стабильность против окисления

ЛЕГКИЙ ПУСК

Превосходные низкотемпературные свойства способствуют легкому пуску двигателя при низких температурах

Наименование продукта при заказе: Масло моторное ЛУКОЙЛ АВАНГАРД УЛЬТРА полусинтетическое SAE 10W-40, API CI-4/SL CTO 00044434-026-2013

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 ³ | ГОСТ P 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052 | 872 |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 / ASTM D445 | 15,2 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371 / ASTM D2270 | 156 |
| Динамическая вязкость (CCS) при -25 °С, мПа·с | ASTM D5293 / ГОСТ P 52559 | 6 557 |
| Испаряемость по методу Ноака, % | ASTM D5800 / DIN 51581-1 | 13,2 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ГОСТ 4333 / ASTM D92 | 223 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 (метод Б) | -35 |
| Щелочное число, мг КОН на 1 г масла | ГОСТ 30050 / ASTM D2896 | 12,3 |