

LUKOIL AVANTGARDE SAE 20

Моторное масло для дизельных двигателей коммерческой техники

Соответствует требованиям

- API CD/CF/SF

Описание продукта

Высококачественное сезонное моторное масло для дизельных двигателей тяжело нагруженной техники, отвечающих экологическим требованиям до Евро-2 включительно. Производится на основе высокоочищенных минеральных базовых масел и оптимизированного пакета присадок. Отвечая требованиям API CF, масло превосходит по уровню моющих, антиокислительных и противоизносных свойств масла серии ГОСТ уровня качества Г и Д. Его применение позволяет увеличить интервал замены масла до 40% в сравнении с маслами М-8Г2к, М-8ДМ.

Область применения

Предназначено для эксплуатации в дизельных двигателях грузовых автомобилей, работающих в тяжелых условиях, где необходим уровень эксплуатационных свойств API CF. Также может использоваться в безнаддувных бензиновых двигателях, для которых рекомендованы масла категории API SF. Эффективно работает в двигателях внедорожной, коммунальной, строительной, сельскохозяйственной техники отечественного производства, в которых установлены двигатели ЯМЗ и КАМАЗ (стандарта Евро-2 и ниже).

Преимущества

ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА

Улучшенные противоизносные свойства

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Высокая стабильность против окисления

ЧИСТОТА ДВИГАТЕЛЯ

Предотвращает образование высокотемпературных отложений в двигателе

Наименование продукта при заказе: Масло моторное ЛУКОЙЛ АВАНГАРД SAE 20, API CF/CD/SF, СТО 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 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052	882,8
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	8,45
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	104
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	8,5
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-24
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	262
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,1
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	13,1