

LUKOIL AVANTGARDE CNG LA 15W-40

Всесезонное моторное масло для газовых двигателей Cummins

Одобрено

- Cummins CES 20074

Соответствует требованиям

- API CF

Описание продукта

Всесезонное минеральное моторное масло с низким содержанием сульфатной золы, фосфора и серы для современных тяжело нагруженных двигателей грузовых автомобилей, работающих на сжиженном природном газе (LNG), компримированном природном газе (CNG) и сжиженном нефтяном газе (LPG).

Область применения

Рекомендовано для применения в двигателях Cummins, требующих масел, соответствующих спецификации Cummins CES 20074 (серии ISL G, Natural Gas Engines B Gas Plus/C Gas Plus), устанавливаемых на автобусы, мусоровозы, коммунальную технику, подметательные машины и другую технику, работающую на природном газе. Также может применяться в стационарных газовых двигателях Cummins и двигателях других производителей, работающих на природном газе и не требующих соответствия спецификации Cummins.

Преимущества

ЧИСТОТА ДВИГАТЕЛЯ

За счёт низкого уровня сульфатной золы предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Максимальная защита двигателя от износа в жёстких условиях эксплуатации

СОВМЕСТИМОСТЬ С СИСТЕМАМИ ДООЧИСТКИ

Продлевает срок службы каталитических систем очистки выхлопных газов

Наименование продукта при заказе: Масло моторное ЛУКОЙЛ АВАНГАРД CNG LA 15W-40, СТО 79345251-098-2016

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	ASTM D4052	878,7
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	12,88
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	133
Динамическая вязкость (CCS) при -20°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ 52559	6 500
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	5
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,6
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	9,8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	236
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-33