



ELITE MULTI C4 LA 5W-40 SN/CF

СПЕЦИФИКАЦИИ

API SN, CF; ACEA C4; RENAULT RN 0720; MB 226.51

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

XENOL ELITE MULTI C4 LA 5W-40 SN/CF— универсальное полностью синтетическое моторное масло произведенное из специально подобранных высокоочищенных синтетических базовых масел и высокоэффективных присадок для применения в бензиновых и дизельных двигателях автомобилей Mercedes, Renault и Nissan, оснащенных сажевым фильтром (DPF).

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для дизельных и бензиновых автомобилей и лёгких грузовиков европейских, азиатских и американских производителей, соответствующих стандартам EURO IV, V и VI, оборудованных сажевыми фильтрами (DPF) или трёхкомпонентными катализаторами (TWC). Совместимо с другими системами снижения токсичности выхлопных газов EGR, SCR, DOC. Подходит для двигателей, работающих на сжиженном природном (LNG) и нефтяном (LPG) газе. Применяется в дизельных двигателях, где требуются моторные масла, соответствующие требованиям Renault RN 0720 и уровню эксплуатационных свойств ACEA C4.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- > Обеспечивает длительный срок службы сажевого фильтра (DPF) систем снижения токсичности отработавших газов благодаря низкому содержанию сульфатной золы (Low SAPS);
- > Подходит для увеличенных интервалов замены в соответствии с рекомендациями производителя;
- > Защищает двигатель от износа, коррозии, продлевает срок службы и повышает его производительность;
- > Благодаря превосходным вязкостно-температурным свойствам обеспечивает максимальную защиту от износа при холодном запуске двигателя.

Тесты	Ед. измерения	Тест методы	Результаты*
Кинематическая вязкости при 100°C	сСт	ASTM D 445	12,5-16,3
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D 92	220
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-40
Индекс вязкости		ASTM D 2270	165
Щелочное число	мг KOH/г	ASTM D 2896	6,0
Плотность при 15 °C	г/см ³	ASTM D 4052	0,865

*Типичные значения могут незначительно отличаться от партии к партии

Условия хранения

Продукт должен быть защищен от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Упаковки следует хранить в запечатанном виде в закрытых помещениях. Температура хранения должна быть между (+5)-(+40)° C.



узнать больше на
xenol.ru