



HILL ME 5W-30 LDF-4

СПЕЦИФИКАЦИИ

API CJ-4; **ACEA** E6, E7, E9; **JASO** DH-2; **CAT** ECF-3; **Deutz** DQC IV-10 LA; **Mack** EO-M Plus, EO-O Premium Plus; **MAN** M 3477/3677; **MB** 228.31/ 228.51; **MTU** тип 3.1; **Renault** RLD-3; **Volvo** CNG, VDS 4; **Scania** LDF-4

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

XENOL HILL ME 5W-30 LDF-4 - синтетическое моторное масло для дизельных двигателей повышенной производительности. Разработано для применения на грузовых автомобилях SCANIA. Применяется в грузовых автомобилях и автобусах класса Евро 4 и 5 с низким уровнем выбросов, где требуется масло с пониженной сульфатной зольностью в том числе, используемых в тяжелых дорожных условиях.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендовано для высокопроизводительных дизельных двигателей автомобилей SCANIA. Может использоваться в дизельных двигателях коммерческой, внедорожной и специальной техники, легких коммерческих автомобилях в том числе с турбонаддувом, где необходим уровень эксплуатационных свойств ACEA E6, E7, E9. Оптимально для дизельных двигателей оснащенных сажевыми фильтрами (DPF). Может применяться в газовых двигателях, работающих на сжатом газе (CNG).

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- > Разработано в соответствии со спецификацией Scania LDF-4;
- > Подходит для увеличенных интервалов замены в соответствии с рекомендациями производителя;
- > Обеспечивает длительный срок службы систем снижения токсичности отработавших газов благодаря низкому содержанию золы (Low SAPS);
- > Предотвращает образование нагара и отложений за счет улучшенных моюще-диспергирующих присадок;
- > Повышает производительность и обеспечивает экономию топлива благодаря низкой вязкости.

Тесты	Ед. измерения	Тест методы	Результаты*
Кинематическая вязкости при 100°C	сСт	ASTM D 445	9,5-12,5
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D 92	229
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-48
Индекс вязкости		ASTM D 2270	158
Щелочное число	мг KOH/г	ASTM D 2896	10,5
Плотность при 15 °C	г/см ³	ASTM D 4052	0,855

*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