



## HILL 10W-40 LA

### СПЕЦИФИКАЦИИ

API CI-4; ACEA E6, E7; DEUTZ DQC IV-10 LA; MB 228.51, 228.5; MTU тип 3.1, МАСК EO-N, MAN M 3377, M 3477; Renault RXD, RLD-2; Volvo VDS-3

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

XENOL HILL 10W-40 LA - полностью синтетическое моторное масло предназначенное для 4-тактных дизельных двигателей шоссейной и внедорожной техники, эксплуатируемой в тяжелых условиях. Изготовлено из синтетического базового масла и современных присадок, произведенных по технологии "Low SAPS". Совместимо с системами снижения токсичности отработавших газов. Обеспечивает превосходную защиту от износа и чистоту деталей двигателя благодаря специальному составу. Может использоваться в автомобилях, соответствующих стандартам выбросов Евро 4, 5, 6.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендовано к всесезонному применению в тяжело нагруженных дизельных двигателях, оснащенных сажевыми фильтрами (DPF). Подходит для техники европейских, азиатских и других производителей.

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- > Подходит для увеличенных интервалов замены в соответствии с рекомендациями производителя;
- > Продлевает срок службы систем снижения токсичности отработавших газов благодаря низкому содержанию сульфатной золы (Low SAPS);
- > Защищает двигатель от износа, коррозии и повышает его производительность;
- > Улучшенная термоокислительная стабильность минимизирует образование отложений и шлаков;
- > 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	236
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-36
Индекс вязкости		ASTM D 2270	150
Щелочное число	мг KOH/г	ASTM D 2896	8,6
Плотность при 15 °C	г/см <sup>3</sup>	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**