# XENOL HILL 10W-30 CI-4



### СПЕЦИФИКАЦИИ

API CI-4, CH-4, CF-4, CF; ACEA E4, E7; MB 228.5, Volvo VDS-3, MAN M 3277, MTU тип 3, Renault RXD, RLD-2, RLD, Mack EO-M+

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

XENOL HILL 10W-30 CI-4 - полностью синтетическое моторное масло из премиальных базовых масел с использованием усовершенствованных высокотехнологичных присадок, в частности применяется устойчивый к высоким нагрузкам загуститель с более длительным сроком службы.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендовано к всесезонному применению в тяжелонагруженных дизельных двигателях стандартов Евро 3, 4, 5 коммерческих автомобилей и автобусов, дорожно-строительной, горнодобывающей и сельскохозяйственной внедорожной и специальной техники, работающей в жестких условиях. Можно использовать в двигателях не оснащенными сажевыми фильтрами (DPF). Применение в бензиновых двигателях не рекомендуется.

## СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подходит для увеличенных интервалов замены в соответствии с рекомендациями производителя;
- Обеспечивает экономию топлива благодаря низкой вязкости и улучшенной стабильности вязкости;
- Обеспечивает превосходную защиту двигателя в любых дорожных и климатических условиях;
- 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°С	сСт	ASTM D 445	9,3-12,5
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D 92	230
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-40
Индекс вязкости		ASTM D 2270	170
Щелочное число	мг КОН/г	ASTM D 2896	14,7
Плотность при 15 °C	г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,85

<sup>\*</sup>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)° С.



