

## XENOL HILL ME 5W-30 LDF-4

**XENOL HILL ME 5W-30 LDF-4** - синтетическое моторное масло для дизельных двигателей повышенной производительности. Разработано для обеспечения превосходной защиты и экономии топлива в современных, высокопроизводительных двигателях класса Евро-6 с низким уровнем выбросов, используемых в тяжелых дорожных условиях. Идеальное сочетание полностью синтетических базовых масел и современных инновационных присадок гарантирует выдающиеся эксплуатационные свойства и обеспечивает защиту от коррозии и износа, а также от образования отложений. XENOL HILL ME 5W-30 LDF-4 можно применять на европейских грузовых автомобилях и автобусах Евро-4 и Евро-5 с низким уровнем выбросов, и там, где требуется масло с низкой сульфатной зольностью. Возможно применение XENOL HILL ME 5W-30 LDF-4 на дорожных и внедорожных машинах более ранних выпусков, где требуется применение масла с этим уровнем эксплуатационных свойств.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специально разработано в соответствии со спецификацией Scania LDF-4.
- Полностью соответствует требованиям ACEA E6 или E7.
- Обладает:
  - увеличенным интервалом замены масла, в соответствии с рекомендациями многих европейских производителей двигателей.
  - низким уровнем сульфатной зольности, что позволяет применять масло на двигателях, оборудованных различными системами снижения токсичности отработанных газов, для удовлетворения требований к выбросам;
- Снижает отложения на поршнях.
- Обеспечивает реальную экономию топлива без ущерба для защиты двигателя.

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

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

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели качества	Типичные значения*
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,855
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	11,6
Индекс вязкости	158
Температура вспышки в открытом тигле, °C	229
Температура застывания, °C	-48
Щелочное число, мгКОН/г	10,5
Сульфатная зольность, %	1,2

\*Типичные значения могут незначительно отличаться от партии к партии

**Меры предосторожности:** избегайте попадания в глаза и на кожу. Используйте защитные перчатки и защитные очки. После применения тщательно вымойте руки.

**Информация по охране труда, здоровья и окружающей среды:** при соблюдении необходимых условий и мер безопасности, данное масло не оказывает вреда здоровью человека. Избегайте длительного контакта масла с кожей. Тщательно промывайте кожу, чтобы удалить остатки масла. Не сливайте отработанное масло на почву, в воду и канализацию. Сдайте отработанное масло в герметичном контейнере в ближайший пункт сбора отработанных масел.

**Срок хранения:** 5 лет от даты производства при соблюдении условий хранения.

**Условия хранения:** хранить в оригинальной таре на стеллажах, поддонах или в штабелях в крытых складских помещениях, под навесом или на спланированной площадке, защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

**Производитель:** XENOL AMBALAJ PAZ. VE TIC. A.S Gebkim Demirciler OSB. MAH. Nuri Türker CAD. NO:4/2 Dilovasi, Kocaeli. Изготовлено в Турции.

**ISO 9001-2008, ISO 14001-2004, OHSAS 18001-2007**

Производится на предприятии с системой контроля качества.

Импортер в РФ: Индивидуальный предприниматель Джуккаев Ильяс Борисбиевич  
Россия, 119192, г. Москва, ул. Столетова д.7 кв. 120.

E-mail: [info@xenol.ru](mailto:info@xenol.ru) Web: [www.xenol.ru](http://www.xenol.ru)