

## XENOL SAE 10W-40 LS5 FORD

XENOL SAE 10W-40 LS5 FORD - синтетическое моторное масло для современных дизельных двигателей, соответствующее требованиям ACEA E4/E6/E7 и API CI-4. Предназначено для применения в двигателях с высокой производительностью, работающих на дизельном топливе с низким содержанием серы и отвечающих требованиям по выбросам Euro I – Euro V. Рекомендуется для дизельных двигателей, работающих в тяжелых условиях и при значительно увеличенных интервалах замены масла (в соответствии с рекомендациями производителей), в том числе для двигателей оборудованных системами снижения токсичности отработавших газов: DPF, EGR и SCR.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает длительный срок службы систем снижения токсичности отработавших газов благодаря низкому содержанию золы, фосфора и серы (Low SAPS).
- Обладает высокой термоокислительной стабильностью.
- Защищает двигатель от износа, коррозии и продлевает срок службы двигателя и повышает его производительность.
- Благодаря своим превосходным вязкостно-температурным свойствам и прокачиваемости обеспечивает максимальную защиту от износа при первом запуске двигателя.

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

API CI-4; ACEA E4, E6, E7; CES 20078; DEUTZ DQC IV-10LA; JASO DH-2; MACK EO-N; MAN M 3477; MB-Approval 228.51; Renault RLD-2; Volvo VDS-3

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели качества	Типичные значения*
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,861
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	14,5
Индекс вязкости	140
Температура вспышки в открытом тигле, °C	221
Температура застывания, °C	-36

\*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. MAN. Nuri Türker CAD. NO:4/2 Dilovası, 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 **Web:** www.xenol.ru