

Масло моторное TEXOIL SAE 10W40 API CG-4/SJ

Описание продукта

Серия высокоэффективных масел для современных дизельных двигателей, в том числе с турбонаддувом, работающих в средних и тяжелых условиях эксплуатации. Масла могут так же применяться в высокофорсированных дизелях легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков в соответствии с рекомендацией производителей оборудования. Полусинтетическое масло TEX-OIL SAE 10W40 облегчает запуск двигателя на морозе.

Масла серии TEX-OIL SAE 10W40 производятся на основе высокоочищенных минеральных и современных синтетических базовых масел-компонентов с использованием высокоэффективного пакета присадок зарубежного производства.

Преимущества

- Обеспечивают максимальную мощность двигателя за счет применения базовых масел с увеличенным индексом вязкости и оптимальных антифрикционных свойств;
- Благодаря улучшенной термоокислительной стабильности не происходит изменение эксплуатационных характеристик моторных масел в течение всего срока использования;
- Образование стабильной и прочной масляной пленки на деталях двигателя, предотвращает износ в широком интервале температур и продлевает срок службы двигателя
- Использование сбалансированной композиции улучшенных базовых масел с пониженной испаряемостью и наличия высокоэффективных моюще-диспергирующих присадок, масла обеспечивают защиту двигателя от образования как высоко-, так и низкотемпературных отложений в двигателе, поддерживая чистоту двигателя в течение всего срока службы масла.

Применение

- Дизельные двигатели, широко используемые на автомобильном транспорте и внедорожной технике.

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

API CH-4/SJ, ACEA E7-04, B3/A2-02, MB 228.3 / 228.1 / 229.1 , MAN M3275-1, MTU cat.2 ,Volvo VDS-3, Mack EO-M Plus, Renault Trucks RLD/RLD-2, Cummins CES 20077, Deutz DQC III-10, Caterpillar ECF-1a, ОАО «КАМАЗ», ОАО «Автодизель» (ЯМЗ), Сертифицировано ААИ

Физико-химические характеристики

Наименование показателя	Единицы измерения	Методы испытания	Результаты испытаний
Плотность при 15°C	кг/м ³	ASTM D 1298	884
Вязкость кинематическая при 100 °C	мм ² /с	ASTM D 445	14 – 14,5
Индекс вязкости		ASTM D 2270	160
Щелочное число	мг КОН/г	ASTM D 2896	8,7
Сульфатная зольность	%масс.	ГОСТ 12417	1,4
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	230
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	Минус 36

*Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ТЕХОИЛ».

Данные, содержащиеся в таблице, представляют типичную величину, получаемую при обычной погрешности партии товара, не являются технической спецификацией и, из-за постоянного развития продукта, могут подвергаться изменениям. Действительные параметры содержатся в сертификатах и паспортах качества, поставляемых с каждой партией товара. Производитель не несёт какую-либо ответственность за какие либо последствия использования данных, содержащихся в настоящем каталоге, особенно при принятии коммерческих и инвестиционных решений. Сведения о товарах, представленные в настоящем каталоге, имеют сугубо информационный характер, не являются юридически обязывающими, не представляют собой коммерческое предложение, согласно Гражданскому кодексу.