

Масло промышленное TEX-OIL SAE 10W40 API CH-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 также применяться в высокофорсированных дизелях легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков в соответствии с рекомендацией производителей оборудования. Масло полусинтетическое SAE 10W-40, API CH-4/CG-4/SJ облегчает запуск двигателя на морозе. Производятся на основе высокоочищенных минеральных и современных синтетических базовых масел-компонентов с использованием высокоэффективного пакета присадок зарубежного производства.

Преимущества

- Улучшенная термоокислительная стабильность;
- Сохранение класса вязкости в процессе эксплуатации;
- Обладают самой привлекательной стоимостью среди высокоэффективных универсальных масел;
- Обладают улучшенными антиокислительными и диспергирующими свойствами.

Применение

Дизельные двигатели, широко используемые на автомобильном транспорте и внедорожной технике, в соответствии с рекомендацией производителя, где рекомендованы смазочные материалы эксплуатационного класса API CH-4/SJ (или более ранних спецификаций) и соответствующего класса вязкости: SAE 10W-40.

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

API CH-4/CG-4/SJ (SAE 10W-40); ACEA E7; Cummins CES 20071, 20072, 20076; MB 228.1 / 229.1 (SAE 10W-40); Volvo VDS / VDS-2 (SAE 10W-40); Mack EO-M Plus; Caterpillar ECF-1-a (SAE 15W-40)

Физико-химические характеристики

Наименование показателя	Единицы измерения	Методы испытания	Результаты испытаний
Плотность при 20 °С	кг/м ³	ASTM D 4052	865,9
Вязкость кинематическая при 100°С	мм ² /с	ASTM D 445	14,88
Индекс вязкости		ASTM D 2270	161
Щелочное число	мг КОН/г	ASTM D 2896	8,5 (ГОСТ 30050)
Сульфатная зольность	% масс.	ГОСТ 12417	1,24
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	230
Температура застывания	°С	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 несет 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.