

Масло промышленное TEX-OIL SAE 15W40 API CF-4/SG

Описание продукта

Серия универсальных высококачественных всесезонных моторных масел, предназначенных для эксплуатации высокооборотных четырехтактных тяжело нагруженных атмосферных и турбированных дизельных двигателей грузовых и легковых автомобилей отечественного и зарубежного производства, а также высокофорсированных безнаддувных бензиновых двигателей. Масла серии TEXOIL API CF-4/SG производятся на основе высокоочищенных минеральных и современных синтетических базовых масел с использованием тщательно сбалансированного пакета присадок. Выпускаются в классах вязкости SAE 10W-40, 15W-40 и 20W50.

Преимущества

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

Применение

Дизельные двигатели грузовых и легковых автомобилей и безнаддувные бензиновые двигатели в соответствии с рекомендацией производителя, где рекомендованы смазочные материалы эксплуатационного класса API CF-4/SG (или более ранних спецификаций) и соответствующего класса вязкости: SAE 15W-40.

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

ОАО «КАМАЗ» Euro-2, ОАО «Автодизель» (ЯМЗ), Серт-но ААИ, API CF-4/CF/SG.

Физико-химические характеристики

Наименование показателя	Единицы измерения	Методы испытания	Результаты испытаний
Плотность при 20 °С	кг/м ³	ASTM D 1298	877,5
Вязкость кинематическая при 100°С	мм ² /с	ASTM D 445	14,85
Индекс вязкости		ASTM D 2270	155
Щелочное число	мг КОН/г	ASTM D 2896	9,5
Сульфатная зольность	% масс.	ГОСТ 12417	1,3
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	234
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	Минус 30

*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.