

# Масло моторное TEX-OIL SAE 10W40 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 10W-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 °C	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 1298	871
Вязкость кинематическая при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	14,15
Индекс вязкости		ASTM D 2270	162
Щелочное число	мг КОН/г	ASTM D 2896	9,5 (ГОСТ 30050)
Сульфатная зольность	% масс.	ГОСТ 12417	1,4
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	230
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	Минус 41

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

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.