

Масло моторное TEX-OIL STANDARD API SF/CC 20W50

Описание продукта

Минеральное всесезонное моторное масло. Производится с использованием базовых масел наивысшего качества и самого современного пакета присадок. Используется в двигателях с большим пробегом и повышенным расходом масла. Рекомендовано для применения в жаркой климатической зоне в качестве основного сорта масла. Применяется для всех типов карбюраторных и безнаддувных дизельных двигателей легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков.

Температурный диапазон применения от -10°C до +50°C.

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;
- масло уровня вязкости 20W-50 обеспечивает сокращение расхода масла, снижение износа и шумности (особенно для изношенных двигателей) в условиях работы при повышенных нагрузках и температурах окружающего воздуха.

Применение

В карбюраторных бензиновых и безнаддувных дизельных двигателях импортных и отечественных легковых автомобилей, легких грузовиков и микроавтобусов, где рекомендованы смазочные материалы эксплуатационного класса API SF/CC (или более ранних спецификаций) и соответствующего класса вязкости: SAE 20W-50.

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

ОАО «АВТОВАЗ» ТУ 0253-001-90360736-2011

Физико-химические характеристики

Наименование показателя	Единицы измерения	Методы испытания	Результаты испытаний
Плотность при 15 °С	кг/м ³	ASTM D 1298	893
Вязкость кинематическая при 100°С	мм ² /с	ASTM D 445	18,0
Индекс вязкости		ASTM D 2270	140
Щелочное число	мг КОН/г	ASTM D 2896	6,0
Сульфатная зольность	% масс.	ГОСТ 12417	1,3
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	200
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	Минус 25

*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.