

Масло моторное TEX-OIL PLATINUM API SL/CF 5w40

Описание продукта

Высококачественное полусинтетическое универсальное всесезонное моторное масло. Производится с использованием базовых масел наивысшего качества и самого современного пакета присадок. Отличается стабильностью энергосберегающих свойств, пониженнолетучестью, удлиненными интервалами замены. Предназначено для современных дизельных двигателей импортных и отечественных легковых автомобилей, микроавтобусов и грузовых автомобилей, требующих применения смазочных материалов классификации API SL/CF. Температурный диапазон применения от -35°C до +40°C.

Преимущества

- Обеспечивают надежную защиту двигателя от износа и коррозии в жестких условиях эксплуатации;
- Предотвращают образование высоко- и низкотемпературных отложений на деталях двигателя;
- Не оказывают вредного воздействия на каталитический нейтрализатор автомобиля;
- Стабильность вязкостно-температурных свойств в течение всего срока эксплуатации;
- Способствуют легкому пуску двигателя при низких температурах.

Применение

Современные высокофорсированные бензиновые и дизельные двигатели импортных и отечественных легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков, требующих применения смазочных материалов класса API SL/CF (или более ранних эксплуатационных классов).

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

ACEA A3/B4, VW 501 01/505 00, Peugeot /Citroen (PSA) B71 2294,
MB 229.1, 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	882
Вязкость кинематическая при 100°С	мм ² /с	ASTM D 445	13,2 – 13,6
Индекс вязкости		ASTM D 2270	180
Щелочное число	мг КОН/г	ASTM D 2896	8,7
Сульфатная зольность	% масс.	ГОСТ 12417	1,2
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	222
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-39

*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.