

Масло моторное TEXOIL SAE 40

Описание продукта

Tex-oil SAE 40,50,60 — серия высококачественных моторных масел, для эксплуатации в условиях жаркого климата. Производятся из высококачественных минеральных базовых масел глубокой очистки, обладающих необходимыми вязкостными свойствами для применения в жарком климате. В состав масел входит пакет функциональных присадок с хорошими противоизносными, антиокислительными, моющими и диспергирующими свойствами.

Масла Tex-oil образуют стабильную масляную пленку, надежно защищая двигатель автомобиля при высоких температурах окружающей среды. Эффективны при эксплуатации транспорта на плохих дорогах и бездорожье, при высокой запыленности и длительных больших нагрузках.

Преимущества

- Превосходные вязкостно-температурные свойства в течении всего срока эксплуатации
- Препятствуют образованию лака и нагара на деталях двигателя и защищает их от износа
- Отличные смазывающие свойства и стабильность масляной пленки обеспечат надежную защиту двигателя даже в самых тяжелых условиях эксплуатации

Применение

Масла серии Tex-oil предназначены для сезонного использования во всех типах дизельных и бензиновых двигателей прошлых поколений отечественных и импортных легковых автомобилей и грузовиков, в том числе с большим пробегом.

Успешно защищают двигатель от износа и продлевают срок его эксплуатации.

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

API SC/CA, ОАО «АВТОВАЗ», ОАО «ГАЗ», ОАО «УАЗ»

Физико-химические характеристики

Наименование показателя	Единицы измерения	Методы испытания	Результаты испытаний
Плотность при 15 °С	кг/м ³	ГОСТ 3900	894
Вязкость кинематическая при 100°С	мм ² /с	ГОСТ 33	14,3
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	3
Массовая доля сульфатной золы	% масс.	ГОСТ 12417	0,59
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	225
Температурный интервал применения	°С	ГОСТ 20287	От -10 °С до +35 °С

*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.