



Моторное масло

LOTOS SYNTHETIC TURBODIESEL SAE 5W-40

Синтетическое моторное масло. Разработанное специально для современных легковых автомобилей оснащенных дизельных двигателей. Рекомендуемое для применения в автомобилях производства концерна VW оснащенных топливными насосами-форсунками и требующих масла выполняющего норму VW 505.01, а также в автомобилях других производителей, также тех оснащенных фильтрами твердых частиц, поскольку рекомендуется применение масла класса ACEA C3. Продукт является наследником масла LOTOS TRAFFIC PRO 505.01 SAE 5W-40.

Характеристика:

- синтетическое масло с уменьшенным содержанием SAPS – совместимое с фильтрами твердых частиц
- гарантирует оптимальные условия работы во время всего цикла жизни единиц с приводом, требующих масла вышеуказанного качества OEM
- можно применять в удлиненные промежутки замены (по инструкции обслуживания автомобиля)
- рекомендуемый для автомобилей Mercedes-Benz, Kia, Hyundai, Volkswagen, Audi, Skoda, Seat, Renault, Opel, Fiat – к моделям, в которых требуются вышеуказанные уровни качества OEM ил класс качества по API или ACEA
- рекомендуемый для применения в послегарантийный срок в двигателях автомобилей Kia, в которых применялось масло LOTOS QUAZAR K SAE 5W-40

П.п.	Требования	Методы исследований по	Единица	Стоимость
1.	Кинематическая вязкость при темп. 100°C	ASTM D 445	мм ² /с	13,5-16,3
2.	Температура плавления, не более	ASTM D 97	°C	-36
3.	Температура воспламенения, не более	ASTM D 92	°C	210
4.	Показатель вязкости, не менее	ASTM D 2270		160
5.	Число основности, не менее	ASTM D 2896	мгКОН/г	6,0
6.	Сульфатная зола, не более	ASTM D 874	% (м/м)	0,8

Спецификации, Классификации:

SAE 5W-40

API SN/CF, ACEA C3

Одобрено в сфере:

VW 502.00/505.00/505.01

MB 229.51

Выполняет требования:

MB 229.31; BMW Longlife-04; GM Dexos 2; Renault RN 0700/0710; Ford WSS-M2C-917-A Хранение:

Все упаковки необходимо хранить в помещениях под крышей. Если бочки хранятся на открытом пространстве, где они могут подвергаться атмосферным факторам - осадкам, их необходимо установить в горизонтальной позиции, так чтобы препятствовать доступу воды и предупреждать повреждение маркировки, лучше всего прикрыть брезентом.

Продукт нельзя хранить при температуре более 60 °С, ни подвергать действию солнечных лучей или низких температур менее 0 °С. Гарантируемый срок пригодности продукта к применению при соблюдении условий хранения составляет 3 года.

Здоровье, Техника безопасности, Окружающая среда:

Информация на тему безопасности содержится в собрании данных, касающихся безопасности материалов (карта безопасности MSDS). Там содержится подробная информация относящаяся к потенциальным угрозам, средствам предосторожности и принципам оказания первой помощи вместе с информацией на тему влияния на окружающую среду и удаления использованных продуктов.

LOTOS Oil Sp. ООО и компании сотрудничающие не несут ответственность за последствия несоответственного с предназначением применения продукта или несоблюдения описанных средств предосторожности. Перед применением продукта к другим чем указанные цели, необходимо обратиться за советом к местному бюро LOTOS Oil ООО

Данные содержащиеся в настоящей карте не являются предложением в понимании закона от 23 апреля 1964 года - гражданский кодекс. LOTOS Oil Sp. ООО не несет какую нибудь ответственность за какие нибудь последствия применения данных содержащихся в карте, особенно при принятии коммерческих и инвестиционных решений. Всякие данные содержащиеся в карте являются типичными значениями получаемыми при обыкновенном допеске производственных партий, могут незначительно отличаться из-за характеристики производственного процесса, а также из-за постоянного развития продукта. Данные содержащиеся в карте могут подвергаться изменениям. LOTOS Oil ООО не несет ответственность за доступность продукта.

Разработано: П.Немец, 17.02.2015

Издание № 3

Актуализация: 12.01.2016