

ZEPRO TOURING PRO 0W-30 SP/CF GF-6A

Моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Высококачественное синтетическое энергосберегающее моторное масло для современных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, внедорожников и легких грузовиков, в том числе с турбонаддувом. Рекомендовано к применению в современных бензиновых и дизельных двигателях азиатских, американских и европейских автомобилей, в техническом руководстве по эксплуатации которых указана рекомендуемая вязкость моторного масла по SAE 0W-30, 5W-30.

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

Продукт произведен на основе смеси синтетического базового масла III группы высокой степени очистки и полиальфаолефинов (PAO)*. Характеризуется отличной окислительной стойкостью и отсутствием вредных примесей, таких как соединения серы, азота и металлов, что обеспечивает высочайшие свойства смазочного материала. Благодаря применению современного пакета присадок обеспечивает превосходную экономию топлива и защиту двигателя, включая предотвращение LSPI (преждевременного воспламенения топлива на низких оборотах).

3. ОСНОВНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Полная совместимость с материалами уплотнений и эластомеров;
- Благодаря применению в составе присадок органического соединения молибдена до предела снижен износ поршневых колец и стенок цилиндров;
- Полностью синтетическая основа;
- Обеспечивает сохранение и стабильность тонкой масляной пленки при температурах свыше 100°C, что так же снижает износ двигателя.

4. СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ:

API SP/CF, ILSAC GF-6A

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов в рамках допустимых норм без специального уведомления. Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой. Версия 1.0 - заменяет все предыдущие издания и содержащуюся в них информацию.

Информация, предоставленная в настоящем документе, согласно имеющимся у нас сведениям, является достоверной и точной, и подлежит изменению без предварительного уведомления пользователя из-за постоянной доработки и развития продукта. Все рекомендации или предположения, приведенные здесь, не гарантируются, так как условия применения продукта не могут контролироваться производителем. Производители не берут на себя ответственность за любой ущерб или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования информации, содержащейся в настоящем документе. Мы не даем каких-либо гарантий иммунитета в отношении нарушений патентных прав.

5. ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

ПАРАМЕТР		МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ТИПОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ
Класс вязкости		SAE	0W-30
Плотность (при температуре 15°C)		г/см ³	D – 4052 - 96
Температура вспышки (COC)		°C	D - 92
Вязкость	при температуре 40°C	мм ² /с	D - 445
	при температуре 100°C	мм ² /с	D - 445
Индекс вязкости		D - 2270	173
Общее щелочное число, TBN		мгКОH/г	D-2896 - 96
Динамическая вязкость холодного пуска, CCS		мПас*с	SAE J 300
Температура потери текучести		°C	D - 97

6. ВИДЫ ФАСОВКИ:

1 л., 4 л., 20 л., 200 л.

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов в рамках допустимых норм без специального уведомления. Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой. Версия 1.0 - заменяет все предыдущие издания и содержащуюся в них информацию.

Информация, предоставленная в настоящем документе, согласно имеющимся у нас сведениям, является достоверной и точной, и подлежит изменению без предварительного уведомления пользователя из-за постоянной доработки и развития продукта. Все рекомендации или предположения, приведенные здесь, не гарантируются, так как условия применения продукта не могут контролироваться производителем. Производители не берут на себя ответственность за любой ущерб или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования информации, содержащейся в настоящем документе. Мы не даем каких-либо гарантий иммунитета в отношении нарушений патентных прав.