

ZEPRO TOURING 5W-30 SP/GF-6A

Моторное масло для бензиновых двигателей.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Высококачественное энергосберегающее моторное масло для бензиновых двигателей азиатских, европейских, российских и американских автомобилей, в том числе с турбонаддувом. В масле применен современный пакет присадок обеспечивающий превосходную экономию топлива и защиту двигателя, включая предотвращение LSPI (преждевременного воспламенения топлива на низких оборотах). Масло противодействует износу цепи и снижает образование отложений на поршне. Рекомендовано к применению в современных бензиновых двигателях автомобилей, характеризующихся высокой топливной экономичностью, в техническом руководстве по эксплуатации которых указана рекомендуемая вязкость моторного масла по SAE 5W-30, 10W-30. Уникальный состав присадок SP с органическим молибденом обеспечивает высочайшую защиту от износа.

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

Является высококачественным, полностью синтетическим моторным маслом, которое соответствует допуску SP. Таким образом, масло обладает наивысшими физико-механическими характеристиками, а именно устойчивостью к окислению, низкой испаряемостью, стабильностью вязкости.

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;
- Высокие смазывающие характеристики;
- Обеспечивает сохранение и стабильность тонкой масляной пленки при температурах свыше 100°C, что так же снижает износ двигателя.

4. СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ:

API SP, 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	5W-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	167
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.