

Моторное масло

Моторное масло MOTOR CLASSIC SEMISYNTETIC SG/CE 10W40

Масло разработано на основе селективно рафинированных, депарафинированных с помощью растворителя и гидрорафинированных масляных дистиллятов, синтетической базы и облагораживающих присадок, получающих моюще-диспергирующие, антикоррозионные, антиокислительные и противоизносные свойства. Проектируется для смазки бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом или без него в легковых и поставляющих автомобилях.

Характеристика:

- гарантирует отличную чистоту двигателя,
- обеспечивает легкий пуск двигателя при низких температурах,
- препятствует образованию отложений и нагаров,
- уменьшает износ деталей двигателя,
- позволяет экономно использовать расход масла,

| № | Требования | Методы исследований по | Единица | Величина |
|----|---|------------------------|----------------------|----------|
| 1. | Кинематическая вязкость при 100 ⁰ С | PN-EN ISO 3104 | мм ² /сек | 14,5 |
| 2. | Температура текучести | ASTM D 97 | ⁰ С | - 27 |
| 3. | Температура вспышки | ASTM D 92 | ⁰ С | 210 |
| 4. | Индекс вязкости | ASTM D 2270 | | 140 |
| 5. | структуральная вязкость CCS при - 25 ⁰ С | PN-88/C-04150:2004 | мПа.сек | 7 000 |
| 6. | динамическая вязкость НТНS при 150 ⁰ С | ASTM D 4741 | мПа.сек | 3,5 |
| 7. | содержание сульфатной золы | ASTM D 874 | % м/м | 1,25 |

Вышеуказанные данные являются типичными величинами, получаемыми при нормальной толерантности производственных партий, они не представляют собой технической спецификации и могут изменяться в связи с постоянным развитием продукта.

Спецификации, классификации:

SAE 10W40

API SG/CE

Хранение:

Продукты надо хранить под крышей. Если бочки с продуктом находятся на воздухе, где они подвергнуты отрицательным атмосферическим факторам (дождь, снег) их надо

хранить под прикрытием (брезент) в вертикальном положении, чтобы избежать попадания воды в контейнеры и разрушения маркировки.

Продукты не рекомендуется хранить при температуре выше 60°C или в местах, где выступает сильное воздействие солнечных лучей и низких температур ниже 0 °C. Гарантированный срок пригодности к употреблению, соблюдая условия складирования, составляет не менее 3 лет.

Здоровье, безопасность, окружающая среда:

Информация, касающаяся здоровья, охраны труда и воздействия на окружающую среду находится в карте безопасности. Она включает в себе детали, относящиеся к возможным угрозам, предупреждениям и средствам первой помощи. Кроме того, в ней обсуждается воздействие масла на окружающую среду, а также способ утилизации использованных продуктов.

Обращаем внимание потребителей, что за пользование нашим продуктом другим способом, чем предлагается нами, компания и ее партнеры ответственности не несут. Перед использованием продукта для других целей, чем предлагается нами, необходимо посоветоваться в месном бюро LOTOS Oil SA.

Информации, содержащиеся в настоящей карте не являются предложением согласно Уставу от 23 Апреля 1964 - гражданский процессуальный кодекс.

LOTOS Oil S.A не несёт никакой ответственности за какие-либо последствия использования присущих в карте данных, особенно при принятии коммерческих инвестиционных решений. Данные, содержащиеся в карте, являются типическими значениями, получаемыми при нормальной толерантности производственных партий, в связи с постоянным развитием продукта, могут подвергаться изменениям. LOTOS Oil S.A не несёт никакой ответственности за доступность продукта.

Составлено: 19.01.2009

Издание №: 2

Актуализация: 16.12.2010