

Моторное масло

Superol MILVUS CC 15W/40

Всесезонное моторное масло Superol Milvus CC 15W/40 разработано на основе селективно рафинированных, депарафинированных с помощью растворителя и гидрорафинированных масляных дистиллятов, получаемых из нефти. Оно содержит пакет облагораживающих противоокислительных и противокоррозионных присадок, улучшающих смазочные, моющие и диспергирующие особенности, а также свойства вязкости и температуры.

Масло обеспечивает отличную смазку четырехтактных дизельных двигателей, которые применяются в машинах, транспортных средствах и других стационарных наземных и морских машинах, требующих высокого потенциала моющих и нейтрализующих свойств. Масло рекомендуется для двигателей без и с турбонаддувом воздуха питающего двигатель.

Характеристика:

- редуцирует износ элементов двигателя,
- препятствует образованию осадков и нагаров,
- предотвращает заклинивание поршневых колец,
- обеспечивает высокий диспергирующий и моющий потенциал,
- оптимальная вязкость класса SAE 15W40,
- высокий диспергирующий и нейтрализующий потенциал TBN >8 мгКОН/г,
- вынос осадков сажи и шламов из смазываемых поверхностей,
- высокая стойкость к окислению,
- защита смазываемых поверхностей от износа,
- стабильность вязкости масла во время работы,
- гарантирует оптимальную вязкость для двигателей в хорошем техническом состоянии,
- уменьшает количество добавок,

Применение:

Масло применяется, прежде всего, для смазки дизельных двигателей с наддувом и без него в транспортных средствах, машинах, других вспомогательных морских и стационарных агрегатах, работающих в средних и тяжелых условиях эксплуатации, для которых рекомендуется уровень качества API CC и вязкости SAE 15W40.

№	Требования	Методы исследований по	Единица	Величина
1.	Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D-445	мм ² /сек	14,2
2.	Температура текучести	ASTM D-5950	°C	- 27
3.	Температура вспышки	PN-EN ISO 2592	°C	240
4.	Щелочное число	ASTM D-2896	мгКОН/г	8,5
5.	Индекс вязкости	ASTM D-2270		131

6.	Содержание сульфатной золы	PN-82/C-04077	% м/м	1,1
----	----------------------------	---------------	-------	-----

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: 15W/40

API: CC

Хранение:

Продукты надо хранить под крышей. Если бочки с продуктом находятся вне помещений, 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 содержит сведения о потенциальных угрозах, мерах предосторожности и способах оказания первой помощи. Кроме того, в ней обсуждается воздействие масла на окружающую среду, а также способ утилизации использованных продуктов.

Обращаем внимание потребителей, что за применение нашего продукта для каких других целей, чем для которых оно предназначено и в случае несоблюдения описанных мер безопасности, компания и ее партнеры ответственности не несут. Перед использованием продукта для других целей, чем предлагается нами, необходимо посоветоваться с 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: 15.02.2008

Издание №: 2

Актуализация: 15.09.2010