

Трансмиссионное масло

Superol CD SAE 10W

Описание:

Масло Superol CD 10W является одно-сезонным моторным маслом для применения в двигателях тяжелых машин, а также для трансмиссии мощности, привода и передачи, где требуется и допускается выполнение условий качества CD и вязкости SAE 10W.

Масло разработано на основе глубокорафинированных и отобранных масляных баз. Оно содержит тщательно подобранный пакет облагораживающих антиокислительных и противокоррозионных присадок, обеспечивающих высокий моющий и диспергирующий, а также смазочный потенциал масла в эксплуатации.

Формула масла гарантирует:

- оптимальную защиту поверхностей смазываемых элементов,
- контроль и защиту от образования осадков и шламов,
- защита от износа колец, втулок и других тяжело нагруженных смазываемых элементов,
- легкий пуск систем до -30°C, что отвечает условиям сравнительно умеренного климата.
- диапазон рабочих температур от -30°C до 0°C (смазка двигателей) и от -30°C до 20°C (остальные системы).

Масло рекомендуется для эксплуатации в тяжелых машинах как:

- - гидравлическая жидкость,
- - смазочное масло в системе передачи,
- - масло для соединенных передач, требующих вязкости SAE 10W и качества CD,
- - моторное масло.

№	Требования	Методы исследований по	Единица	Величина
1.	Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D-445	мм ² /сек	5,7
2.	Температура текучести	ASTM D-5950	°C	- 33
3.	Температура вспышки	PN-EN ISO 2592	°C	220
4.	Щелочное число	ASTM D-2896	мгКОН/г	11,2
5.	Индекс вязкости	ASTM D-2270		101
7.	Содержание сульфатной золы	PN-82/C-04077	% м/м	1,48
4.	Индекс вязкости	ASTM D-2270		100

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 10W

API CD

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 прикрытие (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**