

Масло специального назначения

ОСЕВЫЕ МАСЛА

Характеристика:

Осевые масла изготовлены на основе соответственно подовранных рафинированных минеральных масел.

Преимущества и применение:

В зависимости от кинематической вязкости и температуры застывания рекомендуется два типа осевых масел: U и L.

Осевые масла применяются главным образом для смазки подшипников скольжения паровозов, железнодорожных и трамвайных вагонов.

Типичные свойства:

№	Требования	Методы исследований по	Единица	L	U
1.	Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D-445	мм ² /сек	95	74
2.	Температура текучести	ASTM D 97	°C	-9	-30
3.	Температура вспышки	PN-EN ISO 2592	°C	250	240

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:

ISO VG 68; 100

ISO L-AY; L-FC

Упаковка:

180 кг, насыпью

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.

Гарантированный срок пригодности к употреблению, соблюдая условия складирования, составляет 3 года.

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 LOTOS Oil S.A.

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: 06.03.2008

Издание №: 3

Актуализация: 05.04.2013

