

ПЛАСТИЧЕСКАЯ СМАЗКА

МАШИННАЯ...

Описание - состав: смазка содержит высокорасфинованное минеральное масло, кальциевые мыла жирных высокомолекулярных кислот и облагораживающие присадки.

Преимущества и применение:

- смазка подшипников скольжения и других поверхностей трения,
- не может применяться для смазки подшипников качения,
- уменьшает износ и трение,
- защищает от коррозии,
- обеспечивает смазку при попадании воды,
- интервал рабочих температур от -10 °C до 60 °C,

Специальные свойства:

- Машинные смазки гарантируют правильную смазку при попадании воды,
- Машинная -2 применяется, прежде всего, в центральных системах смазывания при подводе смазки длинными каналами малого диаметра при низких температурах окружающей среды,
- Машинная - 3 применяется в центральных системах и пунктах смазывания, где требуются хорошие уплотняющие свойства, а также когда смазочные каналы являются короткими и большого диаметра.

№	Требования	Методы исследований по	Единица	Величина	
				Машинная 2	Машинная 3
1.	Пенетрация после гомогенизации при 25°C	PN-88/C-04133	1/10 mm	285	235
2.	Температура каплепадения	ASTM D 2265	°C	87	92

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:

DIN51502/51825:

Машинная 2: M2D-10

Машинная 3: M3D-10

ISO 6743:

Машинная 2: ISO-L-XAANA 2

Машинная 3: ISO-L-XAANA 3

Упаковка:**Машинная 2:**

0,85 кг, 10 кг, 180 кг

Машинная 3:

10 кг, 180 кг

Обращение с продуктом:

В состав смазки не входят опасные компоненты, вызывающие непосредственную угрозу для здоровья живых организмов и окружающей среды.

Хранение:

Продукты надо хранить под крышей в закрытых комнатах или, если нет такой возможности, под прикрытием. 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 не менее 3 лет.

Здоровье, охрана труда и 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 ответственности не несет.

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