

ПЛАСТИЧЕСКАЯ СМАЗКА

Литиевые смазки EP

Описание - состав: смазка содержит высоко рафинированное минеральное масло, литиевые мыла жирных кислот, а также облагораживающие присадки.

Преимущества и применение:

- смазка подшипников качения и скольжения,
- средненагруженные элементы, тихоходные передачи,
- редуцирует износ и трение,
- защищает от коррозии,
- для применения в мастерских и дома,
- диапазон рабочих температур от -30 °C до 130 °C.

Специальные свойства:

- Содержит пакет облагораживающих присадок, обеспечивающих высокую стойкость к окислению, а также отличные смазочные и противоизносные свойства.
- Смазка зеленого цвета.

№	Требования	Методы Исследован ий по	Единица	Величина			
				EP-0	EP-1	EP-2	EP-3
1.	Пенетрация после гомогенизации при 25°C,	PN-88/C-04133	1/10 мм	370	335	280	240
2.	Температура каплепадения, мин.	ASTM D 2265	°C	170	185		
3.	Вязкость базового масла 40°C	PN-EN ISO 3104 ASTM D 445	cSt	90			

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:

Litowy EP-0: KP0K-20

Litowy EP-1: KP1K-20

Litowy EP-2: KP2K-20

ISO 6743:

Litowy EP-0: ISO-L-XCCHB 0

Litowy EP-1: ISO-L-XCCHB 1

Litowy EP-2: ISO-L-XCCHB 2

Обращение со смазкой:

Смазка не содержит опасных компонентов угрожающих здоровью живых организмов и окружающей среде.

Хранение:

Упаковки с продуктом надо хранить под крышей в закрытых комнатах или, если это не возможно, под прикрытие. 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, 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 партнеры ответственности не несут.

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 №: 4

Актуализация: 27.01.2012