

ПЛАСТИЧЕСКАЯ СМАЗКА

UNICAL ...

Описание-содержание: смазка разработана на основе высоко рафинированного минерального масла и комплексных кальциевых мыл жирных высокомолекулярных кислот. Она содержит противокоррозионные и противоокислительные присадки, а также смазочные добавки типа EP повышающие стойкость смазочной пленки к нагрузке.

Преимущества и применение:

- смазка сильно нагруженных подшипников,
- сильно нагруженные элементы, особенно те работающие в условиях ударных нагрузок, напр. в прокатных станах для металлов, а также для смазки других сильно нагруженных подшипников, напр. в прессах, дробилках, тяжелых строительных машинах, работающих при сильном запылении,
- уменьшает износ и трение,
- защищает от коррозии,
- обеспечивает смазку при попадании воды,
- интервал рабочих температур от -25 °С до 140 °С, периодически до 180°С.

Специальные свойства:

- Смазки Unical 801 гарантируют правильную смазку при экстремальном давлении, а также низких скоростях вращения подшипников.
- Смазки Unical 302 гарантируют правильную смазку при высоком давлении, а также средних и переменных скоростях вращения подшипников.

№	Требования	Методы исследований по	Единица	Величина	
				Unical 302	Unical 801
1.	Пенетрация после гомогенизации при 25°С	PN-88/C-04133	1/10 мм	295	355
2.	Температура каплепадения,	ASTM D 2265	°С	245	270
3.	Коррозионное действие на медных плитах при 100°С/1h,	PN-85/C-04093	-	выдерживает	
4.	Смазочные свойства, нагрузка сваривания, (P _z), макс.	PN-76/C-04147	кг	>250	

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:

Классификация DIN
Unical 302 KP2N-25
Unical 801 KP1N-25

Упаковка:

0,85 кг , 10 кг , 17 кг, 40 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