

Литиевые смазки

Литиевая смазка ŁT

Литиевая смазка созданная на основе высоко рафинированного минерального масла, литиевых мыл жировых кислот, а также облагораживающих присадок.

Предназначенная для смазывания подшипников качения и скольжения всяких машин в нормальных условиях работы.

Характеристика:

- уменьшает износ и трение,
- предохраняет от коррозии,
- для применения так в мастерских, как и дома,
- широкий температурный интервал от -30⁰С до 120⁰С,
- стойкая к влаге.

№	Требования	Методы исследований по	Единица	Величина		
				ŁT 41	ŁT 42	ŁT 43
1.	Проникновение после мятья при температуре 25 ⁰ С	ASTM D 217	1/10 мм	320	280	240
2.	Температура текучести	ASTM D 566	⁰ С	180	190	190
3.	Исследование коррозирующего действия на плитках из меди при температуре 100 ⁰ С в течение 3ч.	ASTM D 4048	-	выдерживает		
4.	Выделение масла, 24ч,	ASTM D 1742	%	-	4	3
5.	Вязкость базового масла, 40 ⁰ С	ASTM D 445	мм ² /с	90		

Вышеуказанные данные являются типичными величинами, получаемыми при нормальных пределах отклонения производственных партий, они не представляют собой технической спецификации и могут изменяться в связи с постоянным развитием продукта.

Спецификации, классификации:

DIN51502/51825:

ŁT 41: K1K-30

ŁT 42: K2K-30

ŁT 43: K3K-30

ISO 6743:

ŁT41: ISO-L-XCCHA 1

ŁT42: ISO-L-XCCHA 2

ŁT43: ISO-L-XCCHA 3

Упаковка:**ЁТ 43:**

0,85 кг, 5 кг, 10 кг, 40кг, 180 кг

ЁТ 41, ЁТ 42:

180 кг

Хранение:

Продукты надо хранить под крышей в закрытых помещениях, а если это невозможно - 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, 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.

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 февраля 2008

Издание №: 3

Актуализация: 12 июля 2011