

ПЛАСТИЧЕСКАЯ СМАЗКА

ГРАФИТИРОВАННАЯ...

Описание-содержание: смазка содержит высоко рафинированное минеральное масло, кальциевые мыла высоко молекулярных жирных кислот, коллоидальный графит, а также облагораживающие присадки.

Преимущества и применение:

- смазка подшипников скольжения и других сильно нагруженных узлов трения,
- рекомендуется для смазки: листов рессор, винтов, шурупов, открытых зубчатых передач, червячных передач,
- не рекомендуется для смазки подшипников качения и точных механизмов,
- редуцирует износ и трение,
- защищает от коррозии,
- гарантирует смазку в присутствии воды,
- область рабочих температур от -20 °C до 60 °C.

Специальные свойства:

- свойства, препятствующие заеданию,
- отличная монтажная паста.

№	Требования	Методы Исследования по	Единица	Величина
1.	Пенетрация после гомогенизации при 25°C,	PN-88/C-04133	1/10 MM	280
2.	Температура каплепадения	ASTM D 566	°C	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:

OGF2/3D-20

ISO 6743:

ISO-L-ХААНВ2/3

Упаковка:

250 мл, 500 мл

0,85 кг, 10 кг , 17 кг , 40, 180 кг

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 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, 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 №: 2

Актуализация: 15.09.2010