

ПЛАСТИЧЕСКАЯ СМАЗКА

KOLINSTAL

Описание – состав: смазка Kolinstal предназначена для консервации стальных канатов, составленных из: высоко рафинированного минерального масла, индустриального асфальта, кальциевого мыла смолистых кислот и полиэтиленового воска.

Назначение: смазка Kolinstal применяется для консервации стальных канатов, напр. Канатов экскаваторов, подъемных кранов и промышленных канатов во время их производства и эксплуатации при температуре не превышающей 40°C.

Масло Kolinstal применяется также для импрегнации органической сердцевины стальных канатов.

Смазка Kolinstal не может применяться для консервации канатов подъемных установок, работающих с приводным колесом Коере.

Применение:

- периодическая консервация стальных канатов,
- другие соединения, где очень важную роль играют адгезионные свойства и водостойкость смазки.

Условия эксплуатации:

- смазка Kolinstal рекомендуется для эксплуатации при температурах до 40°C,
- не рекомендуется для консервации стальных канатов подъемных установок, работающих с приводным колесом Коере

№	Требования	Методы исследований по	Единица	Величина
1	Внешний вид при 25±5°C	визуально	-	Однородное вещество похожее на мазь, темно-коричневого цвета
1	Температура каплепадения	PN-55/C-04020	°C	70
2	Пенетрация без гомогенизации при 25°C	PN-88/C-04133	1/10 mm	110
3	Температура вспышки, мин.	PN-82/C-04008	°C	210
4	Температура ломкости,	PN-89/C-04130	°C	-25
6	Коррозионное действие на стальных плитах, 100°C/3ч	PN-85/C-04093	-	выдерживает

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:

NLGI 5

ISO 6743: ХААНА 5

Упаковка:

10кг, 17кг, 180кг

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: 25.02.2008**Издание №: 2****Актуализация: 07.09.2010**