

## ПЛАСТИЧЕСКАЯ СМАЗКА

### Смазка KZ

**Описание - состав:** полужидкая смазка для зубчатых передач KZ содержит высокоррафинированное минеральное масло, промышленный асфальт, бальзамическую канифоль и растворитель – четыреххлорэтилен.

**Назначение:** смазка для зубчатых передач KZ применяется при температурах до 40<sup>0</sup>С для прямых и конусных тихоходных открытых зубчатых передач, а также червячных передач.

Хорошая адгезия смазок гарантирует существование довольно толстого смазочного фильма на всех смазываемых поверхностях колес зубчатых передач, даже после долговременного простоя машины, а также обеспечивает хорошую смазку при запуске.

**Применение:**

- тихоходные открытые передачи,
- другие соединения, где очень важную роль играют адгезионные свойства и водостойкость смазки.

**Условия эксплуатации:**

- смазка KZ рекомендуется для эксплуатации при температурах до 40<sup>0</sup>С,
- ввиду того, что смазка содержит трихлорэтилен, после нанесения смазки на зубы передачи следует подождать на испарение растворителя.

№	Требования	Методы исследований	Единица	Величина
1	Внешний вид при 20±5 <sup>0</sup> С	визуально	-	Полужидкое вещество черного цвета
2	Вязкость смазки перед добавкой растворителя при 100 <sup>0</sup> С	PN-77/C-04014	°Е	13
3	Температура каплепадения перед добавкой растворителя	PN-55/C-04020	°С	40
4	Температура вспышки	PN-82/C-04008	°С	210
5	Коррозионное действие на стальных плитах, 100 <sup>0</sup> С/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:**  
ISO 6743: ISO-L-ХВАНА

**Упаковка:**  
1 тонна

**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 №: 2**

**Актуализация: 15.09.2010**