

Пластическая смазка

UNILIT ŁT4 EP

Высоко рафинированное минеральное масло, литиевые мыла жирных кислот и облагораживающие присадки.

Характеристика:

- смазка подшипников качения и скольжения,
- детали элементов автомобиля, шарниры, средненагруженные тихоходные передачи,
- уменьшает износ и трение,
- защищает от коррозии,
- может применяться так в мастерских, как и в ежедневном домашнем обслуживании,
- интервал температур от -30⁰С до 140⁰С,
- для узлов трения, требующих смазки стойкой к вымыванию горячей и холодной водой.
- имеют пакет присадок, который гарантирует высокую окислительную стойкость, а также отличные смазывающие и противоизносные свойства,
- отвечает требованиям оборонных норм для многоцелевой автомобильной смазки и многоцелевой водостойкой смазки,
- смазка зеленого цвета.

№.	Требования	Методы исследования по	Единица	Величина			
				EP-00	EP-1	EP-2	EP-3
1.	Пенетрация после гомогенизации при 25 ⁰ С	PN-88/C-04133	1/10 mm	400-430	310-340	265-295	220-250
2.	Температура каплепадения, мин.	ASTM D 2265	°С	180	190	195	200
3.	Коррозирующее действие на стальных и медяных плитах при 100 ⁰ С/24ч, степень коррозии	PN-85/C-04093	-	1b			
4.	Выделение масла при 250С, 24ч	ASTM D 2596	kN	0,3			
5.	Вязкость масляной базы, 400С,	PN-EN ISO 3104 ASTM D 445	cSt	min. 80			

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:

DIN51502/51825

Unilit ŁT4 EP 00: KP00N-30

Unilit ŁT4 EP 1: KP1N-30

Unilit ŁT4 EP 2: KP2N-30

Unilit ŁT4 EP 3: KP3N-30

Обращение с продуктом:

В состав смазки Unilit ŁT4 EP 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, безопасность, 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. Перед использованием продукта для других целей, чем предлагается нами, необходимо посоветоваться с Lotos Oil SA.

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: 05.02.2013