

ЗАЩИТНАЯ УГЛЕВОДОРОДНАЯ СМАЗКА

ОРУДИЙНАЯ СМАЗКА

Описание – противокоррозионная оружейная смазка содержит высокорафинированное минеральное масло и углеводородный сгуститель.

Назначение: противокоррозионная оружейная смазка предназначена для консервации боевой техники.

Эксплуатационные качества:

- Отличные противокоррозионные свойства,
- Длительное действие без периодической замены смазки,
- Гарантирует эффективную противоизносную защиту в широком диапазоне температур работы до 50°C благодаря крепкому защитному слою, образованному вследствие высокой адгезии смазки к почве.

№	Требования	Методы Исследований по	Единица	Величина
1.	Температура каплепадения	PN-55/C-04020	°C	65
2.	Остатки после испепеления	PN-82/C-04077	%	0,05
3.	Способность удерживаться на поверхности металла при 60 °C / 24ч	PN-55/C-04078	мг/ см ² ,	10
4.	Кмслотное число	PN-67/C-04066	мгКОГ/г,	<0,3
5.	Реакция водного экстракта	PN-84/C-04064	-	Нейтральный или щелочный
6.	Корродийное действие на стальных и медных плитах - при 100 °C / 3 ч - при 50 °C / 30 ч	PN-85/C-04093 Метод В	-	Выдерживает Выдерживает
7.	Внешний вид	PN-85/C-96159 р.3.4	-	Консистенция похожая на мазь, цвет от светло- до темнокоричневого
8.	Содержание царапающих веществ	Методы Исследований по	-	Не содержит

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.

ОБРАЩЕНИЕ С ПРОДУКТОМ

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, Lotos Oil ответственности не несет.

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