



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Molybden smøremiddel – смазка с содержанием дисульфида молибдена и высокоэффективный пакетом присадок, обладает превосходным противозадирными свойствами. Применяется в подшипниках качения и скольжения, защищает узлы оборудования от вибрации и шоковых нагрузок, выдерживает экстремальное давление и повышенные механические нагрузки. Рекомендуются для автомобильного и промышленного применения в ШРУС.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ПРЕКРАСНАЯ АДГЕЗИЯ
- НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ
- ВЫСОЧАЙШИЕ ПРОТОВОИЗНОСНЫЕ СВОЙСТВА
- ОТЛИЧНАЯ ВОДОСТОЙКОСТЬ
- ВЫСОКАЯ РАБОЧАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значения
Загуститель	Литиево- кальциевый
Диапазон рабочих температур, °C	От -30 до +120
Классификация смазок	KPF2K-30
Цвет смазки	Черный
Класс констистенции NLGI	2
Вязкость (при 40°C, мм2/с)	160
Температура каплепаления, °C	>170
Пенетрация при 25 °C с перемешиванием, мм в пределах	265-295
Нагрузка сваривания, Н	2930

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

Смазка Molybden smøremiddel превосходит требования сертификации GC-LB по классификации Национального института пластичных смазок (NLGI). Смазка Molybden smøremiddel производится из минеральных базовых масел, литиево-кальциевого загустителя, с содержанием дисульфида молибдена, содержит высокоэффективный пакет присадок.

## НАНЕСЕНИЕ

Наносите типичными для пластичных смазок способами: с помощью кисти, смазочного пистолета или автоматического смазочного устройства.

Следует избегать загрязнения смазки пылью или грязью при использовании. Эту пластичную смазку следует упаковывать с помощью чистого металлического шпателя.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Продукт не легковоспламеняем и не токсичен. Информация о безопасности продукта, необходимая для его безопасного использования, не прилагается. Перед использованием прочитайте техническое описание, лист безопасности и данные по безопасному использованию на этикетке упаковки, информацию о его физических свойствах и опасности для здоровья.

## СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

При хранении при температуре не выше 32°C в оригинальной невскрытой упаковке пластичная смазка Molybden smøremiddel имеет срок хранения 60 месяцев от даты изготовления. Максимальное сохранение эксплуатационных качеств достигается при хранении в прохладном помещении в плотно закрытой таре.

## УПАКОВКА

Смазка Molybden smøremiddel выпускается в тубах-картриджах (0,4 кг), в ведрах (9 кг, 18 кг) и в бочках (180кг).

\*Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ТОО «HYLLE Центральная Азия».

Данные, содержащиеся в таблице, представляют типичную величину, получаемую при обычной погрешности партии товара, не являются технической спецификацией и, из-за постоянного развития продукта, могут подвергаться изменениям. Действительные параметры содержатся в сертификатах и паспортах качества, поставляемых с каждой партией товара. Производитель не несёт какую-либо ответственность за какие-либо последствия использования данных, содержащихся в настоящем каталоге, особенно при принятии коммерческих и инвестиционных решений. Сведения о товарах, представленные в настоящем каталоге, имеют сугубо информационный характер, не являются юридически обязывающими, не представляют собой коммерческое предложение, согласно Гражданскому кодексу.

## ✓ ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Продукция компании HYLLE LUBRICANTS при обычных условиях эксплуатации и соблюдении правил личной гигиены не представляет опасности для здоровья. Для получения более подробной информации проконсультируйтесь с вашим местным представителем.

## ✓ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Избегайте загрязнения окружающей среды, не сбрасывайте продукт в канализацию или сточные воды. По вопросу утилизации отработавшего смазочного материала обращайтесь к сертифицированным в данной области организациям.

За дополнительной информацией обращайтесь к представителям производителя смазочного материала в вашем регионе.



\*Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ТОО «HYLLE Центральная Азия».

Данные, содержащиеся в таблице, представляют типичную величину, получаемую при обычной погрешности партии товара, не являются технической спецификацией и, из-за постоянного развития продукта, могут подвергаться изменениям. Действительные параметры содержатся в сертификатах и паспортах качества, поставляемых с каждой партией товара. Производитель не несёт какую-либо ответственность за какие-либо последствия использования данных, содержащихся в настоящем каталоге, особенно при принятии коммерческих и инвестиционных решений. Сведения о товарах, представленные в настоящем каталоге, имеют сугубо информационный характер, не являются юридически обязывающими, не представляют собой коммерческое предложение, согласно Гражданскому кодексу.