

Дисперсия твердых смазок в минеральном масле.

Дисперсия твердых смазок в минеральном масле с растворителем, обладающая высокой адгезией, проникающими, антикоррозионными и противоизносными свойствами, для цепных передач.

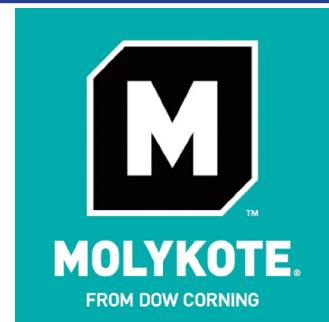
СОСТАВ

- Минеральное базовое масло.
- Твердые смазочные материалы (в т.ч. дисульфид молибдена).
- Ингибиторы, усилитель адгезии.
- Растворители.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Термостойкость (-25°C ... +160°C).
- Высокие проникающие свойства.
- Предотвращает скачкообразное движение.
- Длительный срок службы.
- Работоспособность в запыленной среде.

- Наличие аэрозольной упаковки.
- Хорошие противоизносные свойства.
- Обладает свойствами антиаварийной смазки.
- Высокая адгезия – хорошо удерживается на смазанных поверхностях.
- Высокие антикоррозионные свойства.



ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ ТРЕНИЯ

- Направляющие скольжения.
- Цепные передачи.
- Зубчатые передачи (открытые).
- Другие узлы с парами трения металл-металл.

ПРОБЛЕМЫ, РЕШАЕМЫЕ МАТЕРИАЛОМ

- Скачкообразное движение.
- Проникновение пыли в закрытый смазанный узел и абразивное изнашивание.
- Коррозия.
- Стеkanie или выброс смазки под действием центробежных сил.
- Частое повторное смазывание.
- Труднодоступность точек смазки.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Стандарт	Показатель	Ед. изм	Значение
	Диапазон рабочих температур	°C	Черный
	Плотность при 20°C	г/см ³	от -30 до +130 (кратковременно до +150)
DIN 51 802	Степень коррозии (подшипники качения, дистиллированная вода).	–	2
DIN 51 350 pt.4	Нагрузка сваривания (испытание на четырехшариковой машине трения, 1450 об/мин / 10с).	Н	0,89
DIN 51 350 pt.5	Показатель износа (испытание на четырехшариковой машине трения, 1450 об/мин / 800Н / 1ч).	мм	≥175

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ

- Цепные передачи конвейеров, подъемно-транспортных машин, деревообрабатывающих станков, вело- и мототехники.

НАНЕСЕНИЕ

Наносить на очищенные сухие поверхности с помощью кисти, окунанием или путем распыления из аэрозольного баллона. Смазанный узел может быть запущен в работу после выдержки не менее 30 минут до полного испарения растворителя.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Защита дыхательных: Использовать средства защиты органов дыхания, если не путей обеспечена соответствующая местная вытяжная вентиляция, или оценка внешнего соответствующая местная вытяжная вентиляция, или оценка внешнего воздействия не соответствует рекомендованным в директивах пределам.

Фильтр типа: Тип комбинированных частиц и органического пара

Защита рук: Материал: Антистатические перчатки, Непроницаемые перчатки, Огнезащитные перчатки.

Примечания: Выбор исполнения противохимических защитных рукавиц определяется концентрацией и количеством вредных веществ на конкретном рабочем месте. Для данного продукта не установлено время проникновения. Перчатки необходимо менять часто! Рекомендуется выяснять степень химической защиты вышеназванных защитных перчаток в каждом специальном случае непосредственно у их производителя. Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

Защита глаз: Надевать следующее индивидуальное защитное.

оборудование: Защитные очки.

Защита кожи и тела: Выбирать подходящую защитную одежду на основании данных о стойкости материала к химическому воздействию и оценки потенциального воздействия в данном месте.

Надевать следующее индивидуальное защитное оборудование:

Огнеупорная антистатическая защитная одежда.

Следует избегать контакта с кожей, используя непроницаемую защитную одежду (перчатки, фартук, ботинки и т. д.).

Гигиенические меры: Убедитесь, что системы для промывания глаз и аварийные души расположены близко к рабочему месту. При использовании не пить, не есть и не курить. Выстирать зараженную одежду перед тем как снова надеть. Данные меры предосторожности указаны для работы при комнатной температуре. Использование при более высокой температуре или с использованием аэрозоля/спрея может потребовать дополнительных мер предосторожности.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

При хранении при температуре не выше 20°C в оригинальной не вскрытой упаковке пластиковая смазка Molykote MKL-N имеет срок хранения 36 месяцев от даты изготовления.

УПАКОВКА

Смазка Molykote MKL-N выпускается в аэрозолях (400 мл) и в бочках (180 кг).

ОГРАНИЧЕНИЯ

Этот продукт не тестировался на пригодность и не предназначен для использования в медицине или фармацевтике.

Санкт-Петербург:

- Железнодорожный пр., 45
- ул. Михаила Дудина, д. 15
- Волхонское шоссе, д. 6

Сервис РВД -24

+7 (931) 319-12-85

Москва:

- ул. Войкова, д.6

8 / 800 / 551 77 01