Специальные смазочные материалы

# **MOLYKOTE® MKL-N** Дисперсия твердых смазок в минеральном масле



Версия 1 (19.09.2014)

#### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Термостойкость (-25°C ... +160°C)
- Предотвращает скачкообразное движение
- Работоспособность в запыленной среде
- Хорошие противоизносные свойства
- Высокая адгезия хорошо удерживается на смазанных поверхностях
- Высокие проникающие свойства
- Длительный срок службы
- Наличие аэрозольной упаковки
- Обладает свойствами антиаварийной смазки
- Высокие антикоррозионные свойства

#### COCTAB

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



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

# ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ ТРЕНИЯ

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







# ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ

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

### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Стандарт	Показатель	Ед. изм.	Значение
	Цвет		Черный
	Диапазон рабочих температур	°C	от -25 до +160
	Плотность при 20°C	г/см <sup>3</sup>	0,87
DIN 51 802	Степень коррозии (подшипники качения, дистиллированная вода)	-	0-1
DIN 51 350 pt.4	Нагрузка сваривания (испытание на четырехшариковой машине трения, 1450 об/мин / 10c)	Н	1200
DIN 51 350 pt.5	Показатель износа (испытание на четырехшариковой машине трения, 1450 об/мин / 800H / 1ч)	ММ	0,9

## 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

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 20°C в оригинальной невскрытой упаковке пластичная 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.

## ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Для оказания поддержки клиентам в вопросах безопасности применения продукции корпорацией Dow Corning в каждом регионе были созданы службы сопровождения продукции (Product Stewartship) и группы специалистов в области охраны здоровья и окружающей среды (PS&RC).

Для получения более подробной информации посетите наш сайт www.dowcorning.com или проконсультируйтесь с вашим местным представителем.

# УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ. ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТОТ РАЗДЕЛ

Информация, представленная в этом документе, предложена из честных намерений и является достоверной. Тем не менее, поскольку условия и методы использования нашей продукции находятся вне нашего контроля, эту информацию не следует использовать в качестве замены собственных тестов, призванных подтвердить, что продукция Dow Corning безопасна, эффективна и полностью удовлетворяет конечным целям применения, для которых она предназначена. Предложения и рекомендации по применению не должны восприниматься как стимул к нарушению какого-либо патента.

Компания Dow Corning гарантирует только соответствие данного продукта его текущим спецификациям на момент поставки.

В случае нарушения данной гарантии Вы вправе рассчитывать только на замену или возмещение цены приобретения любого продукта, несоответствующего условиям указанной гарантии.

Компания Dow Corning не предоставляет никакой другой, прямой или косвенной, гарантии в отношении пригодности продукции для решения каких-либо особых задач или ее окупаемости.

Компания Dow Corning не несет ответственности за любой случайный или умышленный ущерб, связанный с использованием продукта.

