**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Термостойкость (до 450 °С)
- Обладает свойствами антиаварийной смазки
- Хорошие противоизносные свойства
- Обеспечивает эффективную приработку
- Предотвращает скачкообразное движение

СОСТАВ

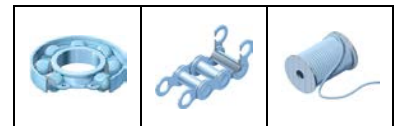
- Синтетическое базовое масло (Полиэфир/ Полиалкиленгликоль)
- Дисульфид молибдена
- Диспергатор



Дисперсия дисульфида молибдена в синтетическом (ПАГ/полиэфир) масле для увеличения несущей способности и ускорения приработки высокотемпературных узлов трения

ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ ТРЕНИЯ

- Подшипники качения
- Цепные передачи
- Грузовые тросы
- Другие узлы с парами трения металл-металл

**ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ**

Цепные передачи, работающие при высоких температурах в:

- линиях порошковой окраски;
- металлургическом оборудовании;
- ширильно-сушильных машинах текстильной промышленности;
- линиях по производству стеклотары;
- автоматах выдува ПЭТ тары;
- транспортерах сушильных камер в керамической промышленности;
- сушильных камерах линий по производству фанеры;
- печах пищевых производств (без возможности контакта с продуктами питания);
- конвейерных системах различных отраслей.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Стандарт	Показатель	Ед. изм.	Значение
	Цвет		Черный
	Диапазон рабочих температур	°С	до +200
	Диапазон рабочих температур твердых смазочных материалов, входящих в состав продукта	°С	до +450
DIN 51 757	Плотность при 20 °С	г/см ³	1
DIN 51 562	Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С	мм ² /с	120
DIN 51 562 pt. 2	Нагрузка сваривания (испытание на четырехшариковой машине трения, 1450 об/мин/10 с)	Н	2000
DIN 51 562 pt. 3	Показатель износа (испытание на четырехшариковой машине трения, 1450 об/мин/800 Н/1 ч)	мм	1,02
	Критическая нагрузка (метод Almen-Weiland)	Н	20000

НАНЕСЕНИЕ

Перед первым применением очистите контактирующие поверхности. Нанесите с помощью кисти, распылителя или масленки. Может использоваться в автоматическом распылительном оборудовании. Не смешивать с пластичными смазками и маслами.

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 дисперсия *Molykote M-30* имеет срок хранения 12 месяцев от даты изготовления.

УПАКОВКА

Дисперсия *Molykote M-30* выпускается в ведрах (5 кг) 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 Stewardship) 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.



ООО "К2-ГРУПП"

www.k2group.com.ua

E- mail: lck2group@gmail.com