

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенная несущая способность (нагрузка сваривания 2400 Н)
- Эффективно предотвращает питтинг зубчатых зацеплений
- Обладает свойствами антиаварийной смазки
- Предотвращает скачкообразное движение
- Способствует повышению плавности работы механических передач и снижению шума
- Обеспечивает эффективную приработку

СОСТАВ

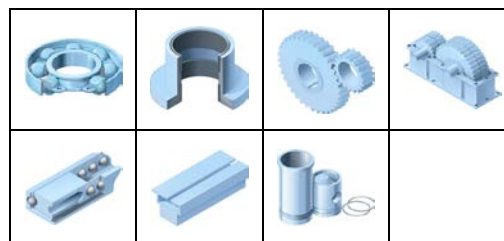
- Минеральное базовое масло
- Дисульфид молибдена



Дисперсия дисульфида молибдена в минеральном масле, применяемая в качестве присадки к маслам для тяжелонагруженных узлов трения с целью увеличения несущей способности, снижения износа и шума, ускорения приработки

ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ ТРЕНИЯ

- Подшипники качения
- Подшипники скольжения
- Зубчатые передачи (открытые и закрытые)
- Направляющие качения
- Направляющие скольжения
- Цилиндропоршневая группа
- Другие узлы с парами трения металл-металл

**ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ**

- В качестве присадки к промышленным, трансмиссионным и моторным маслам для повышения несущей способности и энергоэффективности, облегчения приработки, снижения износа и шума при работе.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Стандарт	Показатель	Ед. изм.	Значение
	Цвет		Черный
	Диапазон рабочих температур	°C	Зависит от масла, к которому добавлен продукт
ISO 2811	Плотность при 20 °C	г/см ³	0,89
4 DIN 53 211	Условная вязкость при 20 °C (тигель DIN4)	с	12,5
DIN 51 350 pt.4	Нагрузка сваривания (испытание на четырехшариковой машине трения, 1450 об/мин/10 с)	Н	2400
DIN 51 350 pt.5	Показатель износа (испытание на четырехшариковой машине трения, 1450 об/мин / 800 Н / 1 ч)	мм	1,5
DIN 51 832	Размер частиц	мкм	3,8

НАНЕСЕНИЕ

Добавьте в моторное масло в пропорции 3% от объема, в универсальное или редукторное масло - 5% от объема, в случае особо высоких нагрузок - 10 % от объема. Можно использовать во всех системах смазки, в том числе централизованных и с капельными масленками.

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 A Dispersion* имеет срок хранения 60 месяцев от даты изготовления.

УПАКОВКА

Дисперсия *Molykote A Dispersion* выпускается в ведрах (25 л).

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 "K2-ГРУПП"

www.k2group.com.ua

E- mail: lck2group@gmail.com