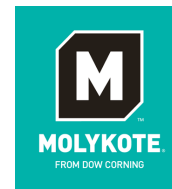


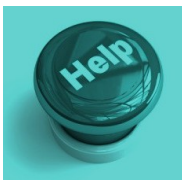
## Информация о продукте

Специальные  
смазочные материалы

**MOLYKOTE® Multilub**  
Высокоэффективная смазка



Новый продукт от компании **DOW CORNING®**, формула которого направлена на решение наиболее острых проблем при эксплуатации узлов трения:



- повышенный износ и образование задиров;
- разрушение структуры и выброс смазки при высоких скоростях вращения подшипников;
- коррозия;
- низкая эффективность смазочного действия при отрицательных температурах;
- быстрое старение смазки из-за испарения и окисления базового масла;
- коксование смазки и забивание смазочных каналов;
- вытекание смазки при высоких температурах;
- вымывание смазки водой.

**MOLYKOTE® Multilub** рекомендуется использовать в качестве альтернативы традиционным литиевым пластичным смазкам с целью повышения ресурса и эффективности работы узлов трения. Применение **MOLYKOTE® Multilub** способствует увеличению интервалов повторного обслуживания вплоть до однократного смазывания на весь срок эксплуатации.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокая несущая способность
- Эффективность при высоких скоростях
- Высокие антикоррозионные свойства
- Широкий диапазон рабочих температур
- Длительный срок службы
- Устойчивость к вымыванию водой

### СОСТАВ

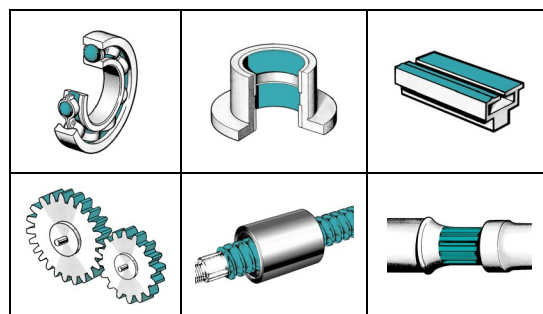
- Минеральное масло
- Загуститель на основе литиевого мыла
- Противозадирные присадки (EP)
- Ингибиторы коррозии



**Многоцелевая пластичная смазка с высокой несущей способностью для долговременного смазывания подшипников качения и других узлов трения, подверженных воздействию влаги и водяных брызг**

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Подшипники качения
- Шарнирные соединения
- Направляющие
- Зубчатые зацепления
- Ходовые винты
- Подвижные шлицевые соединения
- Другие узлы с парами трения металл-металл



### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Параметр	Ед. изм.	Значение
Цвет		Желто-бежевый
Класс консистенции NLGI		2
Пенетрация	мм/10	265-295
Плотность при 20°C	г/мл	0,87
Вязкость базового масла при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	114
Нагрузка сваривания (ЧШМ)	Н	2200
Диаметр пятна износа при нагрузке 800 Н (ЧШМ)	мм	0,8
Фактор скорости	мм/мин	450000
Степень коррозии (метод SKF-Emcor)		1

#### УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ. ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТОТ РАЗДЕЛ

Информация, приведенная в этом документе, основана на исследованиях продукта, проведенных Dow Corning, и является максимально 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 клиента, призванных определить соответствия продукции Dow Corning Вашему применению. Данные рекомендации не должны рассматриваться в качестве призыва к нарушению какого-либо патента.

Dow Corning гарантирует только соответствие данного продукта его текущим спецификациям.

Dow Corning не предоставляет какой-либо другой прямой или косвенной гарантии в отношении пригодности продукции для решения задач или ее окупаемости. Dow Corning не несет ответственности за случайный ущерб или ущерб, связанный с использованием продукта.