

Информация о товаре

Специализированные смазочные материалы

MOLYKOTE® BR2 Plus Смазка

СВОЙСТВА:

- Высокая несущая способность
- Подходит для долговременной смазки
- Хорошая окислительная устойчивость
- Обеспечивает смазку в условиях смешанного трения
- Предотвращает износ
- Хорошая устойчивость к смыванию водой
- Хорошая защита от коррозии
- Защита от фрикционного истирания

СОСТАВ:

Минеральное масло
Литиевое мыло
Твердый смазочный материал
Противозадирная присадка
Ингибитор коррозии

Высокоэффективная консистентная смазка с твердыми смазочными веществами для сочетаний металл/металл в диапазоне от малых до больших скоростей, особенно для средних и высоких нагрузок.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Успешно используется в роликовых подшипниках, подшипниках скольжения, направляющих скольжения, направляющих качения, шаровых шарнирах, шлицевых валах и винтовых шпинделях.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА:

Эти параметры не предназначены для использования в подготовке спецификаций. Пожалуйста, обращайтесь в торговое представительство Dow Corning для написания спецификаций на данный продукт.

*Стандарт	Параметр	Ед. измерения	Значение
	Цвет		черный
ISO 2137	Рабочая пенетрация	mm/10	265-295
DIN 51 818	NLGI класс		2
ISO 2811	Плотность	г/мл	0,89
ISO 2176	Точка каплепадения	°C	Более 175
DIN 51 562	Вязкость базового масла Рабочая температура ¹	mm ² /s °C	114 -30 до 130 Кратковр +150
ASTM-D-1478-80	Низкотемп. Тест -20°C Момент трогания	н.м н.м	151 59
<u>DIN 51 350pt4</u>	Испытания на 4-х шарик. машине Нагрузка сваривания	N	3600
<u>DIN 51 350 Pt.5</u>	Пятно износа при 800н	Mm	0,8
<u>DIN 51821-02-A</u>	Скоростной фактор FAG тест FE9, 4500/6000-130	Mm/мин час	450000 40
	Тест на устойчивость коррозии		
DIN 51 808	Стойкость к окислению 100ч. 99°C	bar	0,1
DIN 51802	SKF Emcog тест		0

¹ - Кратковременно до 150 °C

* JIS – Японский промышленный стандарт

ASTM – Американское общество по испытанию материалов

DIN – Немецкий Институт Стандартов

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

Подготовка поверхности

Очистите места обработки.
Нанесите, как обычные смазки, кистью, шпателем или автоматическим приспособлением для смазки.
Также можно использовать централизованную систему смазки.

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ:

Этот продукт может вызвать раздражение кожи или глаз. При работе следует использовать соответствующее защитное снаряжение. В случае попадания на кожу или глаза, тщательно промыть водой и, при необходимости, обратиться к врачу. После использования тщательно вымыть руки.

СРОКИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

При хранении в закрытом виде в прохладном темном месте, срок хранения 60 месяцев с даты производства.

УПАКОВКА:

Этот продукт выпускается в емкостях различного размера. Более подробную информацию по виду упаковок и размеров можно получить у [официального дистрибьютора смазочных материалов Molykote® и промышленных герметиков Dow Corning® в России](#) ЗАО «АТФ» по тел. +7(495)601-97-84.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УСЛОВИЯХ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ – ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО:

Информация, содержащаяся в этой брошюре, предложена из честных намерений и, как полагают, является точной. Однако, из-за условий и методов использования наших продуктов вне нашего контроля, эта информация не должна использоваться вместо испытаний клиента, чтобы гарантировать, что изделия *Dow Corning* безопасны, эффективны и полностью удовлетворяют предназначению для данного использования. Предложения по применению не должны быть восприняты как стимулы к нарушению, каких бы то ни было патентов.

©1997-2001 Корпорация Dow Corning. Все права зарезервированы.
21/12/1998 DC 2992 Ref. no. 71-0267B-012 © MOLYKOTE –
официально зарегистрированная торговая марка Корпорации Dow Corning.



**ЗАО "АТФ"- официальный дистрибьютор смазочных материалов MOLYKOTE® и промышленных герметиков Dow Corning® в России. www.ATF.ru
тел/факс: (495) 601-97-84 многоканальный.**