



DRY MOLY SPRAY

Аэрозольная смазка, усиленная смолой, образует сухое пленочное покрытие дисульфида молибдена.

Предназначена для смазки скользящих механизмов, таких как подшипники скольжения, пальцы, кулачки и ползунки, где использование влажной смазки не допустимо.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон рабочих температур нанесенной пленки от -50°C до 450°C
- Смазка в виде сухой пленки – препятствует скоплению загрязнений
- Предотвращает истирание, налипание и задираание
- Устойчивость к высоким нагрузкам (до $7,000 \text{ кг/см}^2$)
- Прекрасная износостойчивость (высокое содержание дисульфида молибдена)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Для получения наилучших результатов нанесение следует осуществлять при комнатной температуре.
- Убедитесь, что обрабатываемые поверхности очищены, сухие и не содержат масла, смазки или грязи.
- Тщательно встряхивайте баллончик в течение 2-3 минут, после того как перемешивающий шарик начал стучать.
- Держа баллончик вертикально, наносите тонкий ровный слой покрытия на расстоянии около 15-30см (6-12 дюймов) от поверхности.
- После использования, переверните баллончик и распыляйте до очистки насадки
- Через 2-3 минуты пленка станет сухой на ощупь, полное высыхание наступает примерно через 3 часа.
- Высохшую пленку можно улучшить небольшой полировкой тканью, не оставляющей ворса.

Technical and Safety Data Sheets are available from:

Fax Back Facility : +44 (0)113 232 2770

Web Site : www.rocol.com

Customer Service : +44 (0)113 232 2700

Issue 10025f: Jan-04

1

ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

Tel: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

www.rocol.com

ROCOL is a BS EN ISO 9001 registered company.

ROCOL is a trade mark of ITW Inc.

The information in this publication is based on our experience and reports from customers. There are many factors outside our control or knowledge which affect the use and performance of our products, for which reason it is given without responsibility.

TECHNICAL DATA



DRY MOLY SPRAY

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (стандартные значения)

Внешний вид	Тонкая сине-черная пленка
Твердое вещество	Дисульфид молибдена
Связующее вещество	Органическая смола
Растворитель	Кетон
Пропеллент (газ-распылитель)	Сжиженный нефтяной газ (углеводороды)
Время высыхания	
Сухая на ощупь	2-3 минуты
Полное высыхание (20°C)	Около 3 часов
Диапазон рабочих температур нанесенной пленки (для получения наилучших результатов, нанесение пленки следует осуществлять при комнатной температуре)	от -50°C до 450°C
Спецификация Rolls Royce	R-R OMAT 4/52
Хранение	Хранить при температуре ниже 50 °С. Избегать попадания прямых солнечных лучей при хранении.
Размер упаковки	400 мл

ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

Tel: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

www.ocol.com

ROCOL is a BS EN ISO 9001 registered company.

ROCOL is a trade mark of ITW Inc.

The information in this publication is based on our experience and reports from customers. There are many factors outside our control or knowledge which affect the use and performance of our products, for which reason it is given without responsibility.