

|  |   |
|--|---|
| <b>DIO-setral-57 N (Spray)</b>   | N. 50509  |
| Быстросохнущая смазка (сухое смазывающее покрытие) на основе дисульфида молибдена MoS <sub>2</sub> . | Фасовка:<br>Аэрозоль 400 мл<br>Ведро 25 кг<br>другая фасовка по запросу |

### Применение

Долговечное антифрикционное покрытие для тяжело нагруженных поверхностей. Для инструментов, используемых при сухой резке цветных металлов. Смазывание трущихся деталей, работающих в особо запыленных и загрязненных местах и подверженных высоким нагрузкам.

### Преимущества

Чистота поверхности  
Снижение износа  
Высокая несущая способность  
Оптимизированная процедура обкатки  
Работоспособность в вакууме  
Предотвращает скачкообразное движение  
Широкий температурный диапазон применения  
Экономичность в потреблении

### Метод использования

При необходимости повторить процесс  
Встряхивать не менее одной минуты перед применением (спрей)  
Нанести продукт на очищенную от пыли и ржавчины, обезжиренную поверхность (фосфатирование или пескоструйная обработка повышают адгезию и срок службы)  
Не допускать неравномерного нанесения  
Время высыхания при 20°C 2 минуты, время отверждения при 20°C 10-15 минут  
Минимальный срок хранения в оригинальной плотно закрытой таре, хранимой в прохладном и сухом месте (без попадания прямого солнечного света), 3 года.

### Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения DIO-setral-57 N (Spray) не представляет угрозы для здоровья и опасности окружающей среды.

### Технические характеристики

|   |                |                                 |
|---|----------------|---------------------------------|
| Цвет  | Серый/черный   | DIN ISO 2049                    |
| База  | Неорганическая |                                 |
| Плотность при 15°C                                  | 1              | г/см <sup>3</sup> DIN ISO 51757 |
| Вязкость базового масла при 40°C                    | 21             | мм <sup>2</sup> /с DIN 51562    |
| Температура вспышки                                 | <0             | °C DIN EN ISO 2592              |
| Время высыхания при 20°C                            | 2              | МИН                             |
| Время отверждения при 20°C                          | 5 -15          | МИН                             |
| Температура применения                              | от -20 до +450 | °C                              |
| Максимальная кратковременная температура применения | до +500        | °C                              |

Setral (Россия)  
117279, Москва  
Профсоюзная, 93а  
Телефон: +7 (499) 277-15-77  
Email: [info@setral.ru](mailto:info@setral.ru)  
07/05/2019

Setral Chemie GmbH  
Salzsteinstrasse 4  
D-82402 Seeshaupt  
Telefon: +49 (0) 88 01 97 10  
Telefax: +49 (0) 88 01 97 30  
Email: [info@setral.net](mailto:info@setral.net)

Все указанные характеристики являются типичными для данной продукции. Приведенные выше данные могут изменяться в соответствии со спецификацией производителя в сторону улучшений без предварительного уведомления. Другие применения, кроме указанных выше, не гарантируют безопасность и эффективность. Эта версия заменяет все предыдущие версии.