

# Масло-смазка для направляющих RAVENOL Bettbahnöl 220

**Вязкость: 220**

**Минеральное**



## **20 литров**

Артикул:  
**1350378-020**  
Артикул:  
1350378-020-01-999  
Штрих-код:  
4014835763623

## **60 литров**

Артикул:  
**1350378-060**



## **208 литров**

Артикул:  
**1350378-208**  
Артикул:  
1350378-208-01-999

RAVENOL Bettbahnöl 220 минеральное масло CLGP для направляющих.

RAVENOL Bettbahnöl 220 обладает особенно высокими смазывающими и скользящими свойствами и высокой схватывающей способностью. Поэтому оно подходит особенно хорошо для смазки скользящих кареток или похожих направляющих.

RAVENOL Bettbahnöl 220 изготовлено на основе минерального базового масла с добавлением комплекса присадок и ингибиторов коррозии, что препятствует образованию ржавчины и пятен на движущихся направляющих.

RAVENOL Bettbahnöl 220 очень выносливо по отношению к жидким средствам

обработки металлов, например, растворы, применяемые при точении, резки и сверлении. Смазочная пленка при этом не будет смыта.

## **Область применения:**

RAVENOL Bettbahnöl 220 может использоваться при любом способе смазки, например, под давлением, при вращении, через центральную подачу смазочного материала, а также с помощью ручной масленки смазывать отдельные механизмы. Используется также для смазки подшипников и приводного механизма и высокоскоростных винтовых валов.

## **Классификации и спецификации:**

RAVENOL Bettbahnöl 220 соответствует следующим стандартам и спецификациям:

Спецификация: DIN 51 502 CGLP, DIN 51 517-3 CLP, DIN 51 524-2 HLP

## **Преимущества и свойства:**

RAVENOL Bettbahnöl 220 обеспечивает:

- Замечательные анти - "стик-слип" - свойства, предотвращение обратного скольжения при высоких нагрузках и медленной подаче
- Высокая схватываемость
- Хорошая защита от коррозии, образования ржавчины и пятен
- Стойкий по отношению к жидким средствам по обработки металла
- Быстрое деэмульгирование

## Характеристики

| Наименование                | Значение                                 | Аудит           |
|-----------------------------|--|-----------------|
| Соответствует спецификациям | DIN 51502 CGLP, DIN 51517-3, DIN 51524-2 |                 |
| Плотность при 20°C          | 890 г/см <sup>3</sup>                    | EN ISO 12185    |
| Цвет                        | Желтый                                   | визуальный      |
| Вязкость при 100°C          | 18.7 мм <sup>2</sup> /с                  | DIN 51562-1     |
| Вязкость при 40°C           | 216.7 мм <sup>2</sup> /с                 | DIN 51562-1     |
| Индекс вязкости VI          | 96                                       | DIN ISO 2909    |
| Температура застывания      | -15 °C                                   | DIN ISO 3016    |
| Температура воспламенения   | 250 °C                                   | DIN EN ISO 2592 |