

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 ³ | EN ISO 12185 |
| Цвет | Желтый | визуальный |
| Вязкость при 100°C | 18.7 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Вязкость при 40°C | 216.7 мм ² /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 |