

Масло-смазка для направляющих RAVENOL Bettbahnöl 68

Вязкость: 68**Минеральное****5 литров**Артикул:
1350376-005**20 литров**Артикул:
1350376-020
Артикул:
1350376-020-01-999
Штрих-код:
4014835763425**60 литров**Артикул:
1350376-060**208 литров**Артикул:
1350376-208
Артикул:
1350376-208-01-999

RAVENOL Bettbahnöl 68 минеральное индустриальное масло CLGP для направляющих.

RAVENOL Bettbahnöl 68 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 68 изготовлено на основе минерального базового масла с добавлением комплекса присадок и ингибиторов коррозии, что препятствует образованию ржавчины и пятен на движущихся направляющих.

RAVENOL Bettbahnöl 68 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 68 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 68 соответствует следующим стандартам и спецификациям:

Спецификация: DIN 51 502 CGLP

Преимущества и свойства:

RAVENOL Bettbahnöl 68 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	869 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Желтый	визуальный
Вязкость при 100°C	8.8 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	66.6 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	104	DIN ISO 2909
Температура застывания	-27 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	256 °C	DIN EN ISO 2592

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
60 литров	1350376-060-01-999	