

# Масло-смазка для направляющих RAVENOL Bettbahnöl 32

**Вязкость: 32W**

**Минеральное**



**208 литров**

Артикул:

**1350374-208**

Артикул:

1350374-208-01-999

RAVENOL Bettbahnöl 32 минеральное индустриальное масло CLGP для направляющих.

RAVENOL Bettbahnöl 32 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 32 изготовлено на основе минерального базового масла с добавлением комплекса присадок и ингибиторов коррозии, что препятствует образованию ржавчины и пятен на движущихся направляющих.

RAVENOL Bettbahnöl 32 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 32 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 32 соответствует следующим стандартам и спецификациям:

Спецификация: DIN 51 502 CGLP

## **Преимущества и свойства:**

RAVENOL Bettbahnöl 32 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 требованиям	Eaton Vickers M-2950-S, Fives Cincinnati P-53, GM LS-2, GM LW-03-1-04	
Соответствует спецификациям	AFNOR E 60-203 HG, AFNOR E 60-203 L-G, DIN 51502 CGLP, DIN 51517-3, DIN 51524-2, GB 11118.1-94 L-HG, GB 11118.1-94 L-HM, ISO 11158 HG, ISO 11158 HM, ISO 19378 GA, ISO 19378 GB, ISO 6743-13 GA, ISO 6743-13 GB, ISO 6743-6 CKC, SAE MS 1007 Type E, SH/T 0361-98 L-G	
Плотность при 20°C	854 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желтый	визуальный
Вязкость при 100°C	5.75 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	31.9 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	123	DIN ISO 2909
Температура застывания	-33 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	216 °C	DIN EN ISO 2592