

# RAVENOL Bettbahnöl 220

Մածուցիկություն: 220

Mineral



20 լ

Հողված:

**1350378-020**

Հողված:

1350378-020-01-999

Ծարիկի կոդ:

4014835763623



60 լ

Հողված:

**1350378-060**



208 լ

Հողված:

**1350378-208**

Հողված:

1350378-208-01-999

**RAVENOL Bettbahnöl 220** is mineral slide way oil CGLP.

**RAVENOL Bettbahnöl 220** is characterized by good lubricating and sliding properties as well as high tackiness.

**RAVENOL Bettbahnöl 220** is formulated with mineral base oils and contains additives and corrosion inhibitors to prevent rust formation and stains on slide ways and track surfaces.

**RAVENOL Bettbahnöl 220** is compatible with most of drilling-, cutting or grinding emulsions. The lubricant film of the slide way oil is not washed off.

## Application Note

**RAVENOL Bettbahnöl 220** can be used for all types of lubrication systems such as pressure, circulating or central lubrication. If necessary, it can be applied manually. It can also be used for lubricating bearings and gear boxes.

## **Characteristics**

- Very good stick-slip characteristics
- High tackiness
- Good corrosion protection, no rust and stain formation
- Resistance to aqueous metalworking fluids
- Good demulsification

## Բնութագրերը

| Անուն                                       | Իմաստը                                   | Առաջին          |
|---|--|-----------------|
| Համապատասխանում է<br>արտադրողի բնութագրերին | DIN 51502 CGLP, DIN 51517-3, DIN 51524-2 |                 |
| Հատուկ հզորություն 20°C-ի<br>դեպքում        | 890 q/սմ³                                | EN ISO 12185    |
| Գույն                                       | Yellow                                   | Մետաղական       |
| Մածուցիկություն 100 °C-ում                  | 18.7 mm²/s                               | DIN 51562-1     |
| Մածուցիկություն 40 °C-ում                   | 216.7 mm²/s                              | DIN 51562-1     |
| Մածուցիկության ինդեքս VI                    | 96                                       | DIN ISO 2909    |
| Բյուրեղացման ջերմաստիճան                    | -15 °C                                   | DIN ISO 3016    |
| Կառուցման ջերմաստիճան                       | 250 °C                                   | DIN EN ISO 2592 |