

Getriebeöl CLP 220

Descrição

Lubrificante mineral com características excelentes de lubrificação e de protecção contra o desgaste. Produzido a partir de óleos base de alta qualidade e dos aditivos mais modernos de fósforo e enxofre.

Características

- boa protecção contra a corrosão
- baixa tendência a formar espuma
- elevada capacidade de protecção sob pressão
- excelente protecção contra o desgaste

Especificações e autorizações:

Schmieröl DIN 51517 CLP 220 • Schmieröl SEB 181 226 CLP 220

Dados técnicos

Classe de viscosidade ISO	VG220 DIN 51519
Densidade a 15°C	0,895 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidade a 40°C	220 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a 100 °C	18,8 mm ² /s ASTM D 7042-04
Índice de viscosidade	95 DIN ISO 2909
Ponto de fluidez	-21 °C DIN ISO 3016
Ponto de inflamação	248 °C DIN ISO 2592
Número de neutralização	0,5 mg KOH/g DIN 51558 T1
Poder de desemulsificação a 82°C	15 min DIN ISO 6614
Propriedades de espuma a 24°C	0/0 ml ISO 6247
Propriedades de espuma a 93,5°C	0/0 ml ISO 6247
Propriedades de espuma a 24°C depois de 93,5°C	0/0 ml ISO 6247
Propriedade separadora de ar	20 min DIN ISO 9120
Efeito corrosivo em aço	0-B DIN ISO 7120
Efeito corrosivo em cobre	1-125 A3 DIN EN ISO 2160



Dados técnicos

Teste curto FZG para rodas dentadas teste normal A/16,6/140	Schadenskraftstufe >12, Spez.Gew.Änderung <0,27 mg/KWh DIN 51354 Teil 2
Número de cor (ASTM)	3,5 DIN ISO 2049

Campos de utilização

Adequado para a aplicação em engrenagens industriais, apoios de rolamento e de deslizamento com elevadas cargas de pressão, especialmente para grandes instalações com lubrificação por recirculação.

Embalagens disponíveis

20 l Jerrycan plástico	4778 D-GB
60 l Bidão chapa	4759 D-GB
205 l Bidão chapa	4757 D-GB

A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.