

## Getriebeöl CLP 150

### 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

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

### Autorizações

Müller-Weingarten • Schmieröl DIN 51517 CLP 150 • Schmieröl SEB 181 226 CLP 150

### Dados técnicos

Classe de viscosidade ISO	VG150 DIN 51519
Densidade a 15°C	0,89 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidade a 40°C	150 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a 100 °C	15 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Índice de viscosidade	100 DIN ISO 2909
Ponto de fluidez	-18 °C DIN ISO 3016
Ponto de inflamação	246 °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	6 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)

L 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	4116 D-GB
60 l Bidão chapa	4495 D-GB
205 l Bidão chapa	4117 D-GB

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