

# Produktinformation

## Meguin Hydraulikoel HVLP 68



### Beschreibung

Hydrauliköl mit alterungs-, rost-, schaum- und verschleißhemmenden Zusätzen sowie herausragendem Viskositätstemperaturverhalten. Besonders zu empfehlen für Hydrauliksysteme, die großen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind. Insbesondere für Baumaschinen aller Art wie z. B. für Poclain-, Jumbo- und Atlas-Bagger.

### Freigaben

Hydrauliköl DIN 51524 Teil 3 HVLP 68

### Kenndaten

ISO-Viskositätsklasse	68 DIN 51519
Dichte bei 15 °C	0,87 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	68 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	12,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskositätsindex	185 DIN ISO 2909
Pourpoint	-39 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	220 min DIN ISO 2592
Demulgiervermögen bei 54 °C	<= 30 °C DIN ISO 6614
Luftabscheidevermögen	5 min DIN ISO 9120
Schaumverhalten bei 24 °C	60/0 ml ISO 6247
Schaumverhalten bei 93,5 °C	20/0 ml ISO 6247
Schaumverhalten bei 24 °C nach 93,5 °C	60/0 ml ISO 6247
Kupferkorrosion	1-100 A3 DIN EN ISO 2160
Neutralisationszahl	1 mg KOH/g DIN 51558 T1
Oxidasche	0,19 g/100g DIN EN ISO 6245
Sulfatasche	0,21 g/100g DIN 51575
Scherstabilität, Viskositätsverlust bei 40 °C nach 250 Zyklen	8 % DIN 51382
Reinheitsklasse	19/17/14 ISO 4405

### Kenndaten

FZG-Zahnradkurztest  
Normaltest A/8, 3/90

Schadenskraftstufe  
11,  
Spez.Gew.Änderung  
<0,27 mg/KWh %  
DIN 51382

Farbzahl (ASTM)

L 2,0  
DIN ISO 2049

Farbe/Aussehen

gelb

### Erhältliche Gebinde

20 l Kanister Kunststoff	8633 D-GB
60 l Fass Blech	6319 D-GB
200 l Fass Blech	8634 D-GB
1 l lose Ware	9306 D-GB