

Produktinformation

Meguin Hydraulikoel HVLP 46 AF



Beschreibung

Mineralölbasisches, zinkfreies Mehrbereichs-Hydrauliköl mit ausgezeichnetem Viskositätstemperaturverhalten. Besonders geeignet für Hydrauliksysteme, die großen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind. Aufgrund seiner alterungs-, rost-, schaum- und verschleißhemmenden Additive ebenfalls besonders geeignet für Hochdruckhydrauliken, die extremen Belastungen ausgesetzt sind und somit erhöhten Verschleiß zur Folge haben.

Spezifikationen / Freigaben

Hydrauliköl DIN 51524 HVLP 46

Kenndaten

ISO-Viskositätsklasse	46 DIN 51519
Dichte bei 15 °C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	46 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	8,3 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskositätsindex	157 DIN ISO 2909
Pourpoint	-39 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	204 °C DIN ISO 2592
Demulgiervermögen bei 54 °C	<=30 min DIN ISO 6614
Luftabscheidevermögen	5 min DIN ISO 9120
Schaumverhalten bei 24 °C	0/0 ml ISO 6247
Schaumverhalten bei 93,5 °C	40/0 ml ISO 6247
Schaumverhalten bei 24 °C nach 93,5 °C	0/0 ml ISO 6247
Kupferkorrosion	1-100A3 DIN EN ISO 2160
Neutralisationszahl	1 mg KOH/g DIN 51558 T1
Oxidasche	0,01 g/100g DIN EN ISO 6245
Sulfatasche	0,02 g/100g DIN 51575
Reinheitsklasse	19/17/14 ISO 4406



Kenndaten

Farbzahl (ASTM)

L1,0
DIN ISO 2049

Erhältliche Gebinde

200 l Fass Schwarzblech 3574
D-GB