### **Produktinformation**

## Meguin Hydraulikoel HLPD 46 AF



#### **Beschreibung**

Hydrauliköl mit hervorragenden EP-Eigenschaften sowie ausgezeichneter Alterungs- und

Korrosionsschutzstabilität. Nimmt aufgrund der besonderen Additivierung gewisse Wassermengen ohne Trübung auf, ohne dass sonstige Eigenschaften beeinträchtigt werden. Mit optimal eingestelltem Schaumverhalten und

Luftabscheidevermögen. Besonders für Hydrauliksysteme geeignet, bei denen mit Kondenswasser zu rechnen ist, z. B. bei

Werkzeugmaschinen, Baumaschinen usw.

Freigaben

Hydrauliköl DIN 51524 HLPD 46 • Müller-Weingarten

Kenndaten

ISO-Viskositätsklasse VG 46

DIN 51519

Dichte bei 15 °C 0,87 g/cm³

DIN 51757

Viskosität bei 40 °C 46 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viskosität bei 100 °C 6,7 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viskositätsindex 97

DIN ISO 2909

Pourpoint -27 °C

DIN ISO 3016

Flammpunkt 230 °C

DIN ISO 2592

Demulgiervermögen bei 54

°C

begrenzt

emulgierend min

DIN ISO 6614

Luftabscheidevermögen 6 min

**DIN ISO 9120** 

Schaumverhalten bei 24 °C 50/0 ml

ISO 6247

Schaumverhalten bei 93,5

٥٥

10/0 ml ISO 6247

Schaumverhalten bei 24 °C

nach 93,5 °C

20/0 ml

Neutralisationszahl

ISO 6247

0,3 mg K0H/g DIN 51558 T1

Neutralisationszahl nach

1.000 h

< 2 mg KOH/g DIN 51587

Korrosionswirkung auf

Stahl

0-A DIN ISO 7120

Korrosionswirkung auf

1-100 A3

Kupfer

**DIN EN ISO 2160** 

# Kenndaten

Oxidasche

0,01 g/100g DIN EN ISO 6245

Sulfatasche

0,02 g/100g DIN 51575

Brugger-Test

> 50 N/mm<sup>2</sup> DIN 51347

FZG-Zahnradkurztest Normaltest A/8, 3/90 Schadenskraftstufe

>12,

2.5

Spez.Gew.Änderung <0,27 mg/KWh

DIN 51354

Farbzahl (ASTM)

**DIN ISO 2049** 

#### Erhältliche Gebinde

20 l Kanister Kunststoff

8704 D-GB

200 l Fass Blech

8705 D-GB

1.000 l Pfandcontainer 95

9576 D-GB

Phone: +49 6831 8909-0 Fax: +49 6831 8909-59 E-Mail: vertrieb@meguin.de