

HLP ISO-VG 32

Hydrauliköl auf Basis hochwertiger Selektivraffinate mit Wirkstoffen zur Verbesserung der Oxidationsbeständigkeit und des Korrosionsschutzes.

Produkteigenschaften und Anwendung:

HLP wird gemischt mit hervorragenden Grundölen und modernen Additiven, abgestimmt auf eine gute Formulierung. Wirksame zinkhaltige Bestandteile sorgen für langanhaltenden Schutz vor Alterung. Das Produkt lässt sich im Prozess durch feinste Filtration reinigen, ohne dass aktive Bestandteile verloren gehen.

Verwendbar für:

DIN 51 524 / Teil 2 / FZG-Test A8, 3/90 Schadenskraftstufe: 12

Wir empfehlen dieses Produkt für:

ISO 11158

MIL H 24 459

ASTM D6158

SAE MS 1004

JCMAS P041 HK

GM LS 2

Art.-Nummer:

406...

Typische Kennwerte:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	HLP 32
Dichte 15°C	kg/m ³	DIN EN ISO 12185	0,858
Viskosität 40°C	mm ² /s	DIN ISO 51562-1	31,4
Viskosität 100°C	mm ² /s	DIN ISO 51562-1	5,6
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	114
Flammpunkt (COC)	°C	DIN ISO 2592	230
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-27

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

MPG-Schmierstoffe GmbH A-4752 Riedau Peßlerstraße 4 · Telefon 07764/81800

E-Mail: office@mpg-schmierstoffe.at