



Driver Hydraulic Oil 68

HLP-Hydrauliköl nach DIN 51524, Teil 2

Beschreibung:

Driver Hydraulic Oil 68 ist optimal legiert, hat ein hohes Leistungsniveau und einen breiten Anwendungsbereich innerhalb der gesamten Industrie. Es zeichnet sich besonders durch ein gutes Viskositäts-Temperaturverhalten, hohe Alterungsbeständigkeit und zuverlässigen Korrosionsschutz aus. Wirksame Zusätze bieten auch unter extremen Belastungen einen ausgezeichneten Verschleißschutz (FZG-Test A/8,3/90 Schadenskraftstufe 12). Das Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien ist neutral.

Eigenschaften

- Hohes Druckaufnahmevermögen
- Hohes Luft- und Wasserabscheidevermögen
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Neutral gegenüber Dichtungsmaterialien
- Sehr gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Ausgezeichneter Verschleißschutz
- Zuverlässiger Korrosionsschutz

Verwendbar für

DIN 51524/2	ISO VG 68 / HLP 68
ISO 6743/3	HM
AFNOR	NF E 48-603 (HM)
MIL	H 24 459
FZG-Test	A 8,3/90 12. Schadenskraftstufe
Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift	

Nutzen

- Hohe Betriebssicherheit der Hydraulikanlage
- Günstige Betriebseigenschaften
- Hohes Leistungsniveau

Einsatz

- Hydraulikanlagen gemäß DIN 51524
- z.B. Mobilhydrauliken, Press- und Schmiedeanlagen, Spritzgießmaschinen usw.

Entsorgung:

- **Driver Hydraulic Oil 68** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- **Driver Hydraulic Oil 68** Hydrauliköl der HLP-Reihe ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **Driver Hydraulic Oil 68** Hydrauliköl der HLP-Reihe zu verwenden.

Driver Hydraulic Oil 68

Art.-Nummer	Gebindeausführung	
1203 205	Kanne	20 L
1203 206	Faß	60 L
1203 208	Faß	200 L
1243 209	Container	1000 L

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	883
Viskosität bei 40°C	cSt	68
Viskosität bei 100°C	cSt	8,7
Viskositätsindex		100
Flammpunkt COC	°C	250
Stockpunkt	°C	-24
TAN	mgKOH/g	0,2

Änderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

Kuttenkeuler GmbH • D-50996 Köln • Fon +49 (0) 2236 96203-0 • Fax +49 (0) 2236 96203-27
vertrieb.schmierstoffe@kuttenkeuler.de • www.kuttenkeuler.com

DV/HY/-
04/2013