



Omni Hydrauliköl HVLP 22

HVLP-Hydrauliköl nach DIN 51524 Teil 3

Beschreibung:

Omni Hydrauliköl HVLP 22 ist ein mineralisches Hochleistungs-Hydrauliköl mit sehr guten Viskositäts-Temperatur-Verhalten für den Einsatz in Hochdruck-Hydrauliksystemen, die wechselnden Temperaturen ausgesetzt sind.

Eigenschaften

- Hoher Viskositätsindex
- Hohes Druckaufnahmevermögen
- Sicherer Verschleißschutz
- Oxidierungsschutzeigenschaften
- Zuverlässiger Korrosionsschutz
- Hervorragendes Luftabschneidevermögen
- Keine Schaumbildung
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Neutral gegenüber Dichtungsmaterialien
- Resistent gegen Wasser
- Gute Filtrierung

Verwendbar für

DIN 51524/3 HVLP 22	ISO VG-22
AFNOR	NFE 48-603 (HM, HV)
Wir empfehlen dieses Produkt für:	
ASLE	70-1, 70-2, 70-3
BOSCH	Rexroth
CETOP	RP 91 H (HM, HV)
DAVID BROWN	ET19, ET33
DENISON	TP 02100
EATON VICKERS	M 2950-S, I-286-S
FZG-Test	A 8,3/90 12
HOESCH	HWN 2333
SEB	181222
SIS	SS 155434
US STEEL	126-127
VDMA	24318

Nutzen

- Extrem hohe Betriebssicherheit des Hydraulik-Systems
- Günstige Betriebseigenschaften
- Höchstes Leistungsniveau
- Niedriger Gefrierpunkt
- Sortenreduzierung
- Kein jahreszeitlich bedingter Wechsel erforderlich
- Erhöhte Gesamtwirtschaftlichkeit

Einsatz

- Bevorzugt im Freien arbeitenden Hydrauliksystemen gemäß DIN 51524/3
- z.B. Mobilhydrauliken, Hebebühnen, Ladebordwände, Radlader, Hydraulikbagger, Baumaschinen usw.

Entsorgung:

- **Omni Hydrauliköl HVLP 22** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- **Omni Hydrauliköl HVLP 22** der HVLP-Reihe ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **Omni Hydrauliköl HVLP 22** der HVLP-Reihe zu verwenden.

Typische Kennwerte:		
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	850
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	23
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	5
Viskositätsindex		150
Flammpunkt COC	°C	188
Pourpoint	°C	-36
TAN	mgKOH/g	-

Änderung der Daten behalten wir uns vor.
Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!