

Beschreibung

ALSUS Hyd HVLP ist ein HVI-Mehrbereichs Hydrauliköl der Viskositäts Klasse ISO VG 46. Ausgesuchte Grundöle ergeben in Kombination mit einem Hochleistungs Additivpaket ein oxidationsstabiles Hydrauliköl mit einem hohen Viskositätsindex und exzellentem Korrosionsschutz. Die Produkte zeichnen sich durch eine hervorragende Scherstabilität und gute Kältefließfähigkeit aus. Die Hydrauliköle der ALSUS HYD Produktreihe sind mit allen mineralölbasierten Hydraulikölen mischbar und verträglich. Es eignet sich gleichermaßen für dein Einsatz in Mobil-Hydrauliken wie stationären Anwendungen.

Leistungsvermögen/Spezifikationen

- DIN 51524/3 HVLP
- ISO 11158 HV
- Cincinnati P-70
- Sauer Danfoss 520L0463
- Eaton Vickers M-2950-S/I-386
- Denison HF-1
- AFNOR NFE 48-603

Typische Kennwerte

ISO-VG Viskositäts- klasse	Dichte bei 15 °C kg/m ³	Kinematische Viskosität		Dynamische Viskosität mPa·s bei -30 °C	Viskositäts- index	Flammpunkt o. T. (Clev.) °C	Pourpoint °C	Basenzahl mg KOH/g	Asche (Sulfat) g/100g
		bei 40 °C mm ² /s	bei 100 °C mm ² /s						
22	849	23,3	5,4		160	> 180	< -30		
32	868	32	6,7		160	> 200	< -30		
46	873	46	8,8	...	155	> 200	< -30
68	880	68	12,0		155	> 210	< -25		

Bei den technischen Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte. Eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.