Produktbeschreibung





OEST HYDRAULIKÖL HVLP 32-330

Beschreibung

Spezial-Hydrauliköl mit sehr breitem Temperatureinsatzbereich, welches die Qualitätsanforderungen an Hydrauliköle HLP nach DIN 51524 Teil 2 und HVLP nach DIN 51524 Teil 3 übertrifft.



Typdaten

Farbe	DIN ISO 2049		1,0
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	g/cm³	0,870
Viskosität bei 20°C 0°C 40°C 100°C	DIN 51562 T.2	mm²/s mm²/s mm²/s mm²/s	< 280 110 32 10,5
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	VI	330
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	140
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	< -35
ISO VG-Bereiche			22100

Anwendung

OEST Hydrauliköl HVLP 32-330 ist generell wie HLP-Hydrauliköle der ISO-Viskositätsklassen 22-100 einzusetzen. Dies ermöglicht in vielen Fällen eine Sortenvereinfachung. Für hydraulische Systeme, die größeren Temperaturschwankungen, z.B. im Freien und unter extremen Klimabedingungen, ausgesetzt sind, gewährleistet dieses Mehrbereichs-Hydrauliköl störungsfreie Betriebsbedingungen.

Stand 02/06

Alle Angaben dieser Produktinformation entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Erkenntnisstand. Änderungen bleiben vorbehalten. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und Einsatzbedingungen bei den Verwendern können unsere Anwendungshinweise nur allgemein gehalten sein. Sie sind nicht auf jeden Einzelfall übertragbar und unverbindlich. Für Haftungsregelungen sind ausschließlich unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen maßgeblich.

DQS CERTIFICATION: DIN EN ISO 9001 Reg.-Nr. 35 486

^{*} Namentliche Freigabe des Herstellers