

Technische Information

Divinol HLP ISO 68 FF

Artikelbeschreibung

- feinstfiltriertes Hochdruck-Hydrauliköl nach DIN ISO 4406
- auf Mineralölbasis
- mit oxidations- und korrosionshemmenden Wirkstoffen
- mit reibungs- und verschleißmindernden EP-Zusätzen
- erfüllt die Anforderungen an Hydrauliköle gemäß DIN 51 524 Teil 2, HLP
- Reinheitsklasse 14/11

Typische Kennzahlen

Farbe / DIN ISO 2049:	heller 2,5
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 :	890 kg/m ³
Viskosität/40°C / ASTM D 7042 :	68 mm ² /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270 :	95
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	> 200 °C
Pourpoint / DIN ISO 3016:	< -12 °C

Anwendung / Applikation

Für sämtliche Hydraulikaggregate, in denen der Einsatz von feinfiltrierte HLP-legierten Ölen vorgeschrieben ist.

Nutzen Sie unseren technischen Service. Unsere Außendienstmitarbeiter stehen Ihnen bei Fragen zur Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

23320

04/2017-23320-6

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

1 / 1