

Produktinformation

JB GERMAN OIL Hydrauliköl HLP-D 68

J2250



Beschreibung

JB GERMAN OIL Hydrauliköl HLP-D 68 ist ein detergierendes Hydrauliköl und besitzt dadurch eine große Netz- und Reinigungswirkung. Es ist konzipiert auf Basis von ausgewählten Grundölen mit Zusätzen zur Verhinderung von Korrosion, Verschleiß und Reibung. JB GERMAN OIL Hydrauliköl HLP-D 68 enthält zusätzlich dispergierende und detergierende Wirkstoffe, die stets für eine saubere Hydraulik sorgen. Diese Zusätze lösen Verunreinigungen, halten sie in Schwebelage und ermöglichen damit die Reinigung verschmutzter hydraulischer Systeme. Die Funktionselemente einer Hydraulikanlage bleiben dadurch frei von Ablagerungen und Verklebungen. Eindringende Wassermengen werden emulgiert und ein störungsfreier Betrieb der Hydraulikanlage gewährleistet.

Anwendungshinweise

JB GERMAN OIL Hydrauliköl HLP-D 68 wird eingesetzt in Hydrauliken, in der Landwirtschaft, Baumaschinen, Zementfabriken, Gießereien, Elektro-Lamellenkupplungen, als Funktionsprüföl, als Einlauföl für Aggregate und Maschinen, in Textilmaschinen und in Werkzeugmaschinen. JB GERMAN OIL Hydrauliköl HLP-D 68 übertrifft die Anforderungen an Hydrauliköle HLP gemäß DIN 51 524 Teil 2 für Hydrauliken. * Entspricht den DIN- und ISO-Spezifikationen, mit Ausnahme der Demulgierbarkeit, die für Hydrauliköle mit hohem Detergiervermögen nicht anwendbar ist.

Qualitäts-Klassifikation

Spezifikationen

- DIN 51524-2 (HLP)*

Empfehlung

- Daimler Chrysler DBL 6721
- MAN N 698

Eigenschaften

- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Gutes Luftabscheidevermögen
- Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien
- Asche- und zinkfrei
- Weitgehender Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Sehr stabiles und ausgezeichnetes Viskositäts- und Temperaturverhalten
- Ausgesprochen gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz auch bei Aufnahme von Feuchtigkeit

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	68,0	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	9,1	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	107		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GELB		VISUELL
Dichte bei 15°C	872	kg/m ³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-27	°C	ASTM D 7346:2015