

Produktinformation

JB GERMAN OIL CLP 320

J3352



Beschreibung

JB GERMAN OIL CLP 320 wird hergestellt auf Basis hochwertiger Mineralöle und bewährter Additive. Durch seine spezielle Wirkstoffkombination wird ein stabiles Hochdruckaufnahmevermögen bei Stoß-Belastungen erzielt. Aufgrund des niedrigen Stockpunktes von JB GERMAN OIL CLP 320 ist das Kälteverhalten dieses Produkts ausgezeichnet.

Anwendungshinweise

JB GERMAN OIL CLP 320 verfügt über sehr gute Eigenschaften als Schmiermittel. Daher kann JB GERMAN OIL CLP 320 bei überwiegend allen Industriegebieten bei konstanter und Stoß-Belastung eingesetzt werden.

Qualitäts-Klassifikation

Spezifikationen

- AGMA 9005-D94
- DIN 51517-3

Empfehlung

- Cincinnati Milacron
- US Steel 224
- Clean Panel Coker
- US Steel S-200

Eigenschaften

- Ausgezeichnetes Kälteverhalten
- Sehr stabiles Hochdruckaufnahmevermögen bei Stoßbelastungen
- Hervorragender Verschleißschutz
- Niedriger Stockpunkt
- Verhinderung von Schaumbildung
- Hemmt Rost- und Korrosionsbildung
- Zinkfrei

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	318,0	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	24,1	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	97		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GELBBRAUN		VISUELL
Dichte bei 15°C	896	kg/m ³	DIN EN ISO 12185:1997-11