## **Produktinformation**

## **JB GERMAN OIL CLP 320**

J3352



DIN 51659-2:2017-02

DIN 51659-2:2017-02

DIN ISO 2909:2004-08

DIN EN ISO 12185:1997-11

VISUELL

## 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

Kinematische Viskosität bei 40°C

Kinematische Viskosität bei 100°C

Viskositätsindex

Dichte bei 15°C

Aussehen

318,0

24,1

GELBBRAUN

97

896

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

mm<sup>2</sup>/s

mm²/s

kg/m³