

# Produktinformation

## AVENO CLP 320

0002-000298



### Beschreibung

AVENO 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 AVENO CLP 320 ist das Kälteverhalten dieses Produkts ausgezeichnet.

### Anwendungshinweise

AVENO CLP 320 verfügt über sehr gute Eigenschaften als Schmiermittel. Daher kann AVENO 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 <sup>2</sup> /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	24,1	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	97		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GELBBRAUN		VISUELL
Dichte bei 15°C	896	kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185:1997-11