Produktinformation AVENO CLP 100

0002-000295



Beschreibung

AVENO CLP 100 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 100 ist das Kälteverhalten dieses Produkts ausgezeichnet.

Anwendungshinweise

AVENO CLP 100 verfügt über sehr gute Eigenschaften als Schmiermittel. Daher kann AVENO CLP 100 bei überwiegend allen Industriegebieten bei konstanter & Stoß-Belastung eingesetzt werden.

Qualitäts-Klassifikation		
Spezifikationen		
• AGMA 9005-D94	• DIN 51517-3	
Empfehlung		
Cincinnati Milacron Clean Panel Coker	US Steel 224US Steel S-200	
Eigenschaften		
Ausgezeichnetes Kälteverhalten	Sehr stabiles Hochdruckaufnahmevermögen bei Stoßbelastungen	

- Hervorragender Verschleißschutz
- Verhinderung von Schaumbildung
- Zinkfrei

- Niedriger Stockpunkt
- Hemmt Rost- und Korrosionsbildung

Technische Kennwerte			
Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	100,0	mm²/s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	11,2	mm²/s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	97		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GELB		VISUELL
Dichte bei 15°C	880	kg/m³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-18	°C	ASTM D 7346:2015