

# Produktinformation

## AVENO CLP 150

0002-000296



### Beschreibung

AVENO CLP 150 wird hergestellt auf Basis hochwertiger Mineralöle und bewährter Additive. Durch seine spezielle Wirkstoffkombination wird ein stabiles Hochdruckaufnahmevermögen bei Stoßbelastungen erzielt. Aufgrund des niedrigen Stockpunktes von AVENO CLP 150 ist das Kälteverhalten dieses Produkts ausgezeichnet.

### Anwendungshinweise

AVENO CLP 150 verfügt über sehr gute Eigenschaften als Schmiermittel. Daher kann AVENO CLP 150 bei überwiegend allen Industriegebieten bei konstanter & Stoßbelastung 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
- Hervorragender Verschleißschutz
- Verhinderung von Schaumbildung
- Zink- und aschefrei
- Sehr stabiles Hochdruckaufnahmevermögen bei Stoßbelastungen
- Niedriger Stockpunkt
- Hemmt Rost- und Korrosionsbildung

### Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	152,3	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	14,8	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	96		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GELB		VISUELL
Dichte bei 15°C	887	kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-27	°C	ASTM D 7346:2015