

# Produktinformation

## AVENO CLP 680

0002-000302



### Beschreibung

AVENO CLP 680 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 680 ist das Kälteverhalten dieses Produkts ausgezeichnet.

### Anwendungshinweise

AVENO CLP 680 verfügt über sehr gute Eigenschaften als Schmiermittel. Daher kann AVENO CLP 680 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
- Zinkfrei
- Sehr stabiles Hochdruckaufnahmevermögen bei Stoßbelastungen
- Niedriger Stockpunkt
- Hemmt Rost- und Korrosionsbildung

### Technische Kennwerte

| Eigenschaften                     | Daten | Einheit            | Prüfung nach             |
|-----------------------------------|-------|--------------------|--------------------------|
| Kinematische Viskosität bei 40°C  | 676   | mm <sup>2</sup> /s | DIN 51659-2:2017-02      |
| Kinematische Viskosität bei 100°C | 39    | mm <sup>2</sup> /s | DIN 51659-2:2017-02      |
| Viskositätsindex                  | 96    |                    | DIN ISO 2909:2004-08     |
| Aussehen                          | GELB  |                    | VISUELL                  |
| Dichte bei 15°C                   | 902   | kg/m <sup>3</sup>  | DIN EN ISO 12185:1997-11 |
| Pour Point                        | -15   | °C                 | ASTM D 7346:2015         |