

Produktinformation

AVENO CLP 460

0002-000299



Beschreibung

AVENO CLP 460 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 460 ist das Kälteverhalten dieses Produkts ausgezeichnet.

Anwendungshinweise

AVENO CLP 460 verfügt über sehr gute Eigenschaften als Schmiermittel. Daher kann AVENO CLP 460 bei überwiegend allen Industriegebieten bei konstanter und 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 | 461,8 | mm ² /s | DIN 51659-2:2017-02 |
| Kinematische Viskosität bei 100°C | 29,8 | mm ² /s | DIN 51659-2:2017-02 |
| Viskositätsindex | 93 | | DIN ISO 2909:2004-08 |
| Aussehen | GELBBRAUN | | VISUELL |
| Dichte bei 15°C | 902 | kg/m ³ | DIN EN ISO 12185:1997-11 |
| Pour Point | -12 | °C | ASTM D 7346:2015 |