

# Produktinformation

## AVENO CLP 220 VCI

0002-000276



### Beschreibung

AVENO CLP 220 VCI 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 220 VCI ist das Kälteverhalten dieses Produkts ausgezeichnet. Zusätzlich ermöglichen verdampfbare Korrosionsinhibitoren einen ausgezeichneten Korrosionsschutz auch oberhalb des Ölfilms bei längeren Standzeiten.

### Anwendungshinweise

AVENO CLP 220 VCI ist überall einsetzbar, wo ein Industriegetriebeöl nach DIN 51517 Part 3 gefordert wird und hohe Stoßbelastungen auftreten. Empfohlen wird AVENO CLP 220 VCI in überwiegend allen Industriegetrieben, die auch bei längeren Standzeiten in maritimen Gegenden einen Korrosionsschutz für das ganze Getriebegehäuse benötigen.

### Qualitäts-Klassifikation

#### Spezifikationen

- AGMA 9005-D94

#### Empfehlung

- Cincinnati Milacron
- Clean Panel Coker
- US Steel 224
- US Steel S-200

#### Eigenschaften

- Ausgezeichnetes Kälteverhalten
- Niedriger Stockpunkt
- Verhinderung von Schaumbildung
- Sehr stabiles Hochdruckaufnahmevermögen bei Stoßbelastungen
- Hemmt Rost- und Korrosionsbildung, auch oberhalb des Ölniveaus
- Hervorragender Verschleißschutz

### Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	225,5	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	19,0	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	94		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GELB		VISUELL
Dichte bei 15°C	896	kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-21	°C	ASTM D 7346:2015