

Produktinformation

AVENO Gear Ultimate FLD 320

0002-000983



Beschreibung

AVENO Gear Ultimate FLD 320 wird hergestellt auf Basis vollsynthetischer Öle und bewährter Additive. Durch seine spezielle Wirkstoffkombination wird ein stabiles Hochdruckaufnahmevermögen bei Stoßbelastungen erzielt. AVENO Gear Ultimate FLD 320 bietet durch seine ausgewogene Formulierung einen stabilen und schützenden Schmierfilm sowohl bei extremen Tief- als auch Hochtemperaturen.

Anwendungshinweise

AVENO Gear Ultimate FLD 320 kann in nahezu allen Industriegetrieben eingesetzt werden, die ein synthetisches CLP-Getriebeöl nach DIN 51517 Part 3 erfordern. Hochbelastete Getriebe können selbst bei Temperaturen bis 150°C zuverlässig geschmiert werden, bei gleichzeitigem Korrosionsschutz buntmetallhaltiger Bauteile.

Qualitäts-Klassifikation

Spezifikationen

- DIN 51517-1
- DIN 51517-2
- DIN 51517-3
- ISO 12925-1 CKC
- ISO 12925-1 CKD
- ISO 12925-1 CKSMP

Freigaben

- Sumitomo PARAMAX®
- Sumitomo series HP1, HP2, HPP, P4, M4ACC, M5CT

Empfehlung

- AGMA 9005-F16 AS
- Chinese GB 5903 L-CKC/L-CKD
- Danieli 0.000.001 CKC
- David Brown S1.53.101 Type E
- Fives Cincinnati EP Gear OilLubricants
- Flender
- GE D50E35
- GM LS 2 EP
- Indian Standard IS 8406
- Renk 36011-11
- Renk Augsburg ZAN 36011
- Schaeffler Step 1 to 4
- Schuler Pressen DT 55055 01.2
- SMS Group SN180-3
- Sumitomo Drive Technologies BUI- TEC- 2009-4-001 H
- U.S. Steel 224
- ZF TE ML 04H
- ZF Witten ZN-W-17-145

Eigenschaften

- Ausgezeichnetes Kälteverhalten
- Niedriger Stockpunkt
- Ausgezeichneter Rost- und Korrosionsschutz
- Sehr stabiles Hochdruckaufnahmevermögen bei Stoßbelastungen
- Hervorragender Verschleißschutz
- Geringe Schaumbildung

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	326,6	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	39	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	171		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	HELLGELB		VISUELL
Dichte bei 15°C	845	kg/m ³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-48	°C	ASTM D 7346:2015