

# Produktinformation

## AVENO UTTO CVT

0002-000751



### Beschreibung

AVENO UTTO CVT ist ein multifunktionales Öl für den Einsatz in Land-, Forst- und Baumaschinen. Die verwendeten Grundöle und Additive ermöglichen den Einsatz in Getrieben, Hydrauliksystemen und Nassbremsen. AVENO UTTO CVT wurde speziell auch für den Einsatz in CVT-Getrieben entwickelt und bietet ein optimiertes Reibverhalten und maximalen Verschleißschutz.

### Anwendungshinweise

AVENO UTTO CVT gewährleistet einen störungsfreien Betrieb aller Aggregate bei jeglichen Anwendungsverhältnissen und erfüllt die Vorschriften vieler verschiedener Hersteller. AVENO UTTO CVT ist nicht als Motorenöl einsetzbar.

### Qualitäts-Klassifikation

#### Spezifikationen

- API GL-4
- SAE 80W

#### Empfehlung

- Allison C-4
- ARGO VT-DRIVE
- Case ICH CVXDrive
- Caterpillar TO-2
- CNH 410 B
- CNH MAT 3540, CNH MAT 3525, CNH MAT 3505
- CNH MS 1206, CNH MS 1207, CNH MS 1209
- Deutz-Fahr (SDF) T5400 CVT and T3500 CVT
- Eaton/Sperry Vickers I-280-S
- Eaton/Sperry Vickers M-2950-S
- Fendt Vario CVT Transmissions
- Ford ESN-M2C86-C, Ford ESN-M2C134-D
- John Deere J20 C (AutoPowr/eAutoPowr IVT Trans)
- Kubota UDT
- Massey Ferguson CMS M1141/M1143
- Massey Ferguson CMS M1145
- New Holland CVT
- Sauer Sunstrand/Danfoss (Hydrostatic trans fluid)
- Valtra G2-08
- VDS CVT Getriebe
- VOLVO WB 101
- ZF TE-ML 03E/06E/17E/05F/06F/21F/06K

### Eigenschaften

- Hohe Viskositätsstabilität bei allen Arbeitstemperaturen
- Oxidationsstabilität und Scherstabilität unter schwierigen Arbeitsbedingungen
- Zinkfreie Formulierung
- Hervorragende Wassertoleranz im Hydraulik- und Getriebekreislauf
- Hohe Fließfähigkeit bei niedrigen Außentemperaturen

### Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	56,7	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	9,4	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	147		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GELBBRAUN		VISUELL
CCS Viskosität bei -25°C	5930	mPa*s	ASTM D 5293:2020
Dichte bei 15°C	866	kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-42	°C	ASTM D 7346:2015