

Produktinformation

AVENO STOU 10W-40

0002-000122



Beschreibung

AVENO STOU 10W-40 ist ein modernes Mehrzwecköl für landwirtschaftliche Maschinen, Bagger und Baumaschinen. AVENO STOU 10W-40 wird aus hochwertigen Grundölen und ausgewählten Additiven hergestellt und ist einsetzbar gleichermaßen in Motoren, Getrieben und Hydrauliksystemen moderner landwirtschaftlicher Maschinen.

Anwendungshinweise

AVENO STOU 10W-40 ist für den ganzjährigen Einsatz als Motorenöl für Ottomotoren und saug- und turbogeladene Dieselmotoren, als Getriebeöl (einschließlich Nassbremsen) und als Hydrauliköl in Traktoren und landwirtschaftlichen Maschinen geeignet. AVENO STOU 10W-40 kann auch als Kompressorenöl eingesetzt werden.

Qualitäts-Klassifikation

Spezifikationen

- API CG-4/SF
- API GL-4
- DIN 51524-3
- ACEA E3
- MIL-L-2104 D

Empfehlung

- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- CNH MAT 3525, CNH 410 B
- Fendt KDM 41.2011
- Ford ESN-M2C134-B/-C/-D, Ford ESN-M2C159-B/-C
- John Deere J20 C/D, John Deere J27
- MAN 271
- Massey Ferguson CMS M1139/M1144/M1145
- MB 227.1, MB 228.1, DTFR 15B110 (228.3)
- ZF TE-ML 06A/06B/06C/06D/07B

Eigenschaften

- Hervorragende Hochdruckeigenschaften
- Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Hoher und stabiler Viskositätsindex
- Hohe detergierende und dispergierende Eigenschaften
- Hohe Oxidationsstabilität

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	100,4	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	14,6	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	150		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GELB		VISUELL
CCS Viskosität bei -25°C	6310	mPa*s	ASTM D 5293:2020
Dichte bei 15°C	867	kg/m ³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-39	°C	ASTM D 7346:2015
Gesamtbasenzahl (TBN)	12,2	mgKOH/g	ASTM D 2896:2015