

oilfino Cultor T 10W-40



BESCHREIBUNG

oilfino Cultor T ist ein teilsynthetisches Mehrzweck Traktorenöl (STOU) für Motoren, Getriebe, Hydrauliken und Getriebe-/Hydraulik-Systeme mit und ohne integrierte nasse Bremsen zur einheitlichen Versorgung von Ackerschleppern, landwirtschaftlichen Maschinen und Baumaschinen. oilfino Cultor T verringert die Warenlagerungskosten und Handhabungskosten durch die Einsetzbarkeit als Mehrbereichsmotorenöl und Getriebe-/ Hydrauliköl.

EIGENSCHAFTEN

oilfino Cultor T gewährleistet mit seinen sehr guten Tieftemperatureigenschaften ein sofortiges Ansprechen der Hydraulikanlagen bei niedrigen Außentemperaturen und hohe Schmiersicherheit in der Kraftübertragung bei extremen Beanspruchungen. Es verhindert das Rutschen von IPTO Kupplungen und das Reibwertverhalten wurde auf die besonderen Anforderungen der im Ölbad laufenden „nassen Bremsen“ eingestellt. Die Viskositätsklasse 10W-40 ermöglicht eine ganzjährige Versorgung und sichert ein gutes Kaltstartverhalten der Motoren und Hydrauliken.

SPEZIFIKATIONEN

- SAE 10W40
- ACEA E3
- API SF/CG-4
- API GL-4

EMPFEHLUNG

- STOU
- ZF TE-ML 06B/07B/06F
- John Deere JDM J20C/J20D/J27
- Ford M2C 86B/C, 134D, 159B/C
- Case MS 1204, 1206, 1207, 1209
- CNH MAT 3525, 3526
- Massey Ferguson MF CMS M1135/M1139/ M1143/M1144/M1145
- MB 227.1
- Fendt Vario
- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- Sperry Vickers Eaton I-280-S, Eaton M2950S
- Sauer Sunstrand Danfoss Hydrostatic Trans Fluid

Spezifische Daten	Methode	Einheit	oilfino Cultor T 10W-40
SAE-Klasse	SAE J 300		10W-40
Dichte bei 15°C	DIN 51757	kg/m ³	867
Viskosität bei -25°C	DIN 51377	mPAs	6310
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	86,4
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	13,2
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		153
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	234
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-42
Basenzahl	DIN ISO 3771	mgKOH/g	11,0
Sulfatasche	DIN 51575	g/100g	1,4

Alle Informationen sind nach bestem Wissen erstellt, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen. oilfino behält sich das Recht vor die Produkte zu verbessern und die Spezifikation entsprechend zu ändern.