



...gemeinsam stark in der Region!

**Raiffeisen
Westfalen Mitte eG**



PRODUKTINFORMATION

RWM Super Traktorenöl STOU SAE 10W-40

STOU

Beschreibung

RWM Super Traktorenöl STOU 10W-40 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. Es verringert die Warenlagerungskosten und Handhabungskosten durch die Einsetzbarkeit als Mehrbereichsmotorenöl und Getriebe-/Hydrauliköl.

Eigenschaften

RWM Super Traktorenöl STOU 10W-40 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.

Leistungsbeschreibung / Spezifikationen

ACEA C3
API CG-4/F
MIL-L2104D

API GL-4
ISO VG 46-100
HLP, HLP-D, HVLDP

CASE MS 1204, MS 1206, MS 1207, MS 1209
CNH MAT 3525, 3256
Caterpillar TO-2
Ford M2C 41B, 86B/C, 121D, 134B/C/D, 159B/C
MF CMS M 1135, 1139, 1143, 1144, 1145

ZF TE-ML 06B, 07B
New Holland NH 410B
Allison C-4
John Deere J20C, J20D, JDM J27D

Typische Kenndaten

Kenndaten	Prüfmethode	RWM Super Traktorenöl STOU 10W40
SAE-Klasse	SAE J 300	10W-40
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	0,867
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	86,4
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	13,2
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	153
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	234
Pourpoint	DIN ISO 3016	-42
Basenzahl	DIN ISO 3771	11,0

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.