

Agrialle SAE 10W30

10W30-Mehrzweck-Schmieröl (STOU) für die Landwirtschaft

263572/09.17

Rev. 1

BESCHREIBUNG & ANWENDUNG

Agrialle 10W30 ist ein Mehrzweck-Schmieröl für landwirtschaftliche Traktoren. Es handelt sich um ein STOU (Super Tractor Oil Universal), das alle Teile an landwirtschaftlichen Geräten optimal schmiert: Traktoren, Mähdrescher, Shredder usw. Sowohl Motoren, Hydrauliksysteme, mechanische Getriebe als auch Nassbremssysteme können mit Agrialle geschmiert werden. Das hochwertige Grundöl und spezielle Additive sorgen für eine hohe Korrosionsfestigkeit, gute Schaumhemmung und eine hervorragende Scherfestigkeit. Ihre Maschinen bleiben stets optimal geschmiert. Agrialle ist durch sein breites Anwendungsspektrum ideal geeignet, um Ihren Ölvorräte zu rationalisieren. Sie vermeiden außerdem den Einsatz ungeeigneter Schmiermittel und können die eingelagerte Menge auf ein Minimum beschränken.

VORTEILE

- Überall da einsetzbar, wo ein STOU des Typs 10W30 benötigt wird.
 - Ideal für gemischte Fuhrparks.
 - Ideal zum Vereinfachen der Ölbevorratung.
- Perfekt geeignet für schwer belastete mechanische Getriebe.
- Gut geeignet zur Verhinderung von Bremsgeräuschen.

LEISTUNGSNIVEAU

Genügt nachfolgenden Spezifikationen:

ACEA E4-08/E7

ALLISON C4

API CI-4/GL4

API GL5 (low speed, high torque)

CAT TO2

Ford M2C 159B

JD J20A/J20C/J27A

MF M1139/M1141/M1144/M1145

New Holland 82009202

NH 410B

ZF-TE-ML 06B/06C/07B

Agrialle SAE 10W30

SICHERHEIT, HYGIENE UND UMWELT

Für zusätzliche Richtlinien im Hinblick auf die Handhabung, Lagerung usw. verweisen wir auf das Sicherheitsdatenblatt, das wir Ihnen auf Anfrage zur Verfügung stellen.

Die Entsorgung der verwendeten Produkte muss entsprechend den geltenden Vorschriften in Bezug auf Altöle erfolgen.

Wir stehen Ihnen gern mit Rat und Tat zur Seite.

Konservierung des Produkts: 3 Jahre, geschützt und in einem verschlossenen Behälter.

EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	EINHEITEN	METHODEN	DURCHSCHNITTSWERTE
SAE Klasse	-	-	10W30
Dichte [kg/m ³] bei 15°C	kg/m ³	NFT 60101	873
Kinematische Viskosität bei 40°C [mm ² /s]	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	63,5
Kinematische Viskosität bei 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	10,14
Viskositätsindex	-	NFT 60136	145
Viskosität CCS bei -20°C	mPa.s	NFT 60152	5250
Flammpunkt	°C	ISO 2719	212
Grenzpumptemperatur	°C	NFT 60105	-33
Sulfatasche Inhalt		NF T 60143	1,47
TBN (Total Base Number)	mg KOH/g	ASTM D 2896	11,5

Die Durchschnittswerte dienen nur zur Information.