

AGRIALLE 10W30

MULTIFUNKTIONSSCHMIERSTOFF FÜR LANDWIRTSCHAFTLICHE TRAKTOREN

120072/01.24

Rev. 4

BESCHREIBUNG & ANWENDUNGEN

AGRIALLE, ein S.T.O.U. (Super Tractor Oil Universal) Schmiermittel, wird für die Schmierung aller Mechanismen von Landmaschinen verwendet: Traktoren, Mähdrescher.

Dieser multifunktionale Schmierstoff wird empfohlen, da er eine Rationalisierung der Versorgung ermöglicht und somit jegliches Fehlerrisiko verhindert.

VORTEILE

- Multifunktional: Motoren, hydraulische, mechanische Getriebe, naße Bremsen.
- Die Viskosität wurde für einen einfachen Start bei niedrigen Temperaturen und für eine schnelle Übertragung der hydraulischen Steuerung untersucht.
- Gut angepasst an die Belastung, die bei mechanischen Getrieben dieser Maschinen zu finden ist.

LEISTUNG

Entspricht folgenden Spezifikationen:

ACEA E4-08/E7-08

ALLISON C4

API CE/CF-4/CG-4/CI-4/GL4

API GL5 (low speed, high torque)

API SF

CAT TO4

Ford M2C 159B

JD J20A/J20C/J20D/J27

MAN 271

MB 227.1/228.1/228.3

MF M1139/M1141/M1144/M1145

MIL-L-2104D

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

AGRIALLE 10W30

UMWELT, GESUNDHEIT & SICHERHEIT

Wir verweisen auf das Sicherheitsdatenblatt für weitere Informationen bezüglich der Handhabung und Lagerung des Produktes, sowie die nötigen Erste-Hilfe-Maßnahmen bei Unfällen.

Die Produktentsorgung nach Gebrauch muss in Übereinstimmung mit den örtlich geltenden Vorschriften zur Altölentsorgung erfolgen. Bei Bedarf ist ein Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Aufbewahrung des Produkts: 3 Jahre in geschlossenem Behälter und Lagerung laut Vorgabe.

EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	EINHEITEN	METHODEN	DURCHSCHNITTSWERTE
SAE Klasse	-	-	10W30
Dichte bei 15°C	kg/m ³	NFT 60101	890
Kinematische Viskosität bei 40°C [mm ² /s]	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	64
Kinematische Viskosität bei 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	10,2
Viskositätsindex	-	NFT 60136	148
Viskosität CCS bei -25°C	mPa.s	ASTM D2602	5258
Flammpunkt	°C	ISO 2719	234
Stockpunkt	°C	NFT 60105	-36
Gehalt von Sulfataschen	% Gewicht	NF T 60143	1,47
TBN (Total Base Number)	mg KOH/g	ASTM D 2896	12,6

Die Durchschnittswerte dienen nur zur Information.