

AGRIALLE 15W30

15W30-Mehrzweck-Schmieröl (STOU) für die Landwirtschaft

120030/11.23

Rev. 4

BESCHREIBUNG & ANWENDUNGEN

Agrialle 15W30 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 15W30 benötigt wird.
 - Ideal für gemischte Fuhrparks.
 - Ideal zum Vereinfachen der Ölbevorratung.
- Perfekt geeignet für schwer belastete mechanische Getriebe.
- Gut geeignet zur Verhinderung von Bremsgeräuschen.

LEISTUNG

Entspricht folgenden Spezifikationen:

ACEA E4-08/E7-08

ALLISON C4

API CE/CF-4/CG-4/CI-4/GL4/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 15W30

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	-	-	15W30
Dichte bei 15°C	kg/m ³	NFT 60101	890
Kinematische Viskosität bei 40°C [mm ² /s]	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	79,4
Kinematische Viskosität bei 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	10,9
Viskositätsindex	-	NFT 60136	125
Viskosität CCS bei -20°C	mPa.s	NFT 60152	6031
Flammpunkt	°C	ISO 2719	234
Stockpunkt	°C	NFT 60105	-33
Gehalt von Sulfataschen	% Gewicht	NF T 60143	1,5
TBN (Total Base Number)	mg KOH/g	ASTM D 2896	12,7

Die Durchschnittswerte dienen nur zur Information.