

Multagri Super 10W-30

STOU (Super Tractor Oil Universal)

KERNGEGEVENS



Universele olie voor dieselmotoren en transmissies in landbouwmachines.

INTERNATIONALE NORMEN

- ACEA E2
- Motor: API CF-4/CE/SF
- Transmissie : API GL-4

CONSTRUCTEURS HOMOLOGATIES

- Massey Ferguson CMS M 1145
- ZF TE-ML 06B/07B

BEANTWOORD AAN DE VEREISTEN

- Motor: Ford M2C 159B3, Massey Ferguson CMS M1139/M1144, John Deere JDM J27
- Transmissies: John Deere JDM J20A/J20C, Ford M2C86A/M2C 134D/FNHA 2C 201.00, Massey Ferguson CMS M11227A/M1135/M1143
- Automatische transmissies: Caterpillar TO-2, Allison C4

TOEPASSINGEN

Multagri Super 10W-30 is bestemd voor dieselmotoren, al dan niet geblazen, en voor benzine-hulpmotoren. Dit smeermiddel is eveneens geschikt voor conventionele mechanische transmissies waarvoor een API GL-4 / MIL.L.2105 SAE 80W olie aanbevolen word.

Multagri Super 10W-30 is geschikt voor:

- Mechanische transmissies uitgerust met in olie ondergedompelde remmen, versnellingsbakken, reducties, haakse overbrengingen...
- Hydraulische hef- en hulpsystemen, Hydrostatische stuurinrichtingen
- Ondergedompelde krachtafnemers en meerschijvenkoppelingen

PRESTATIES & KLANTENVOORDELEN

Multagri Super 10W-30 kan het aantal smeermiddelen in een bedrijf reduceren.

Het biedt talrijke voordelen en eigenschappen:

- De hoge viscositeit bij warme temperaturen verzekert een continue smering van de motor, de tandwieloverbrengingen en de hydraulische componenten.
- De lage viscositeit bij koude temperatuur maakt de olie geschikt voor gebruik in noordelijke regio's, vergemakkelijkt het koud starten van de motor en biedt een onmiddellijke efficiënte werking van het hydraulisch systeem.
- Opmerkelijk antislijtagevermogen dat een lange levensduur van motor, transmissie en onderdelen van het hydraulisch systeem verzekert.
- Extreme-druk eigenschappen die de smering van transmissies mogelijk maken waarvoor een API GL-4 of MIL.L.2105 olie met viscositeit SAE 80W nodig is.
- De anticorrosie-eigenschappen beschermen de non-ferrometalen van de motor en de andere onderdelen.
- De uitstekende antischuim-kwaliteit vermijdt overlopen van het carter en cavitatie van de pompen.
- Neutraal ten opzichte van dichtingen.
- De hoge oxidatieweerstand voorkomt neerslag- en vernisvorming op onderdelen die bij hoge temperatuur functioneren.
- De specifieke wrijvingseigenschappen verzekeren de progressiviteit, efficiëntie en stille werking van remsystemen en koppelingen

KARAKTERISTIEKEN*

TEST	EENHEID	TESTMETHODE	RESULTAAT
Dichtheid bij 15°C	kg/m ³	ASTM D1298	878
Kinematische viscositeit bij 40°C	mm ² /s	ASTM D445	69
Kinematische viscositeit bij 100°C	mm ² /s	ASTM D445	10.8
Viscositeitsindex	-	ASTM D2270	146
Vloeipunt	°C	ASTM D97	-39

*De karakteristieken vermeld in de tabel hierboven zijn verkregen met een bepaalde tolerantie in productie en mogen niet beschouwd worden als specificaties

AANBEVELINGEN VOOR GEBRUIK

Het is belangrijk om vóór gebruik van het product het onderhoudsboekje te raadplegen: oliewissels dienen te gebeuren in overeenstemming met de aanbevelingen van de constructeur.

Het product niet bewaren bij een temperatuur hoger dan 60 °C. Vermijd blootstelling aan zonlicht, intense koude of sterke temperatuurschommelingen. Bescherm de verpakking tegen slechte weersomstandigheden. Leg de vaten horizontaal, als dit niet mogelijk is, om zo contaminatie met water en het vervagen van het label te voorkomen.

VEILIGHEID, GEZONDHEID EN MILIEU

Op basis van beschikbare toxicologische informatie veroorzaakt dit product geen nadelige gezondheidseffecten, mits het wordt gebruikt voor het beoogde doel en in overeenstemming met de aanbevelingen in het veiligheidsinformatieblad (SDS).

Deze is beschikbaar bij uw commerciële raadgever of op de website <https://ms-sds.totalenergies.com>.

Het product mag niet gebruikt worden voor andere toepassingen dan dewelke het voor bedoeld is. Gelieve rekening te houden met het milieu en de lokale regelgeving te respecteren bij het ontdoen van het product na gebruik.



TotalEnergies

TotalEnergies Marketing Belgium,

Anspachlaan 1 bus 2, B-1000 Brussel, ☎ 02/288 98 13, ✉ techniclubricants.belgium@totalenergies.com

Laatste update van deze technische fiche : 03/2024 Multagri Super 10W-30

Sommige variaties zijn mogelijk bij normaal gebruik, maar ze mogen de verwachte prestaties van het product niet beïnvloeden, ongeacht de locatie.

De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. U kunt onze producten raadplegen op onze website

https://lubricants.catalog.totalenergies.com/catalogue-be-fr/nl_BE