



Landmaschinen

Hochleistungsschmierstoff für Landmaschinen und Traktoren

- STOU (Super Tractor Oil Universal)
- mineralisch

EINSATZGEBIETE

Ganzjahres Universalöl (STOU) für alle landwirtschaftlichen Maschinen. MULTAGRI MS 15W-40 wurde zur Schmierung von turboaufgeladenen Dieselmotoren, der Abgasnorm EU Stufe II oder USA EPA Tier 2 entwickelt. Dieser Schmierstoff kann in Lastschalt-, Untersetzungs-, Winkel- und Zapfwellengetrieben eingesetzt werden wenn ein Öl nach API GL-4/ MIL-L-2105 SAE 80W-90 gefordert wird.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

ACEA E2, API CF-4/ SF
API GL-4, MIL-L-2105
HVLP 100 (DIN 51524 T-3)

FREIGABEN

GIMA CMS M 1145
ZF TE-ML 06B, 07B

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI

Motor:

Massey Ferguson CMS M1139/ M1144, John Deere JDM J27, Ford M2C 159 B3

Getriebe:

John Deere JDM J20A/ J20C, Massey Ferguson M1127A/ M1135/ M 1143, Ford M2C86A/ M2C134D, FNHA 2 C 201.00

Automatik-/ CVT Getriebe:

Allison C4, Caterpillar TO2, Fendt Vario Getriebe (ML 200 ab Bj. 1995)

ANWENDUNGSVORTEILE

- hoher Viskositätsindex sorgt für sichere Schmierung bei hohen und niedrigen Temperaturen
- besondere Hochleistungsadditivierung garantieren besten Verschleißschutz
- ausgezeichnetes Reinigungs- und Schmutztragevermögen
- sehr guter Rost- und Korrosionsschutz
- beste Dichtungsverträglichkeit
- keine Schaumbildung
- spezielle Reibcharakteristik/ Additive erlauben den Einsatz für nasse Bremsen und Kupplungen
- gute Oxidationsstabilität gegen vorzeitige Alterung

ANWENDUNGSHINWEISE

- empfohlen zur universellen Schmierung von Traktoren der Hersteller:
Deutz-Fahr, John Deere, MF, Fendt, Fiat, Ford, Steyr und Landini vor Baujahr 2002

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	99,4
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	13,5
Viskositätsindex	ASTM D 2270		135
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	888
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-39

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

GEBINDE

ARTIKELNUMMER	VPE
114742	20 L
110658	208 L