

FOSSER ? Tractor Oil STOU 10W-40 ? 2081



Hersteller: FOSSER
Produktnummer: 10612081
Verfügbarkeit: Auf Lager
Preis L / St.: 7.51€
Abmessungen: 0.00cm x 0.00cm x 0.00cm

Preis: ~~1.858,88€~~ 929,44€

Nettopreis: ~~1.562,08€~~ 781,04€

Short Description

Super Universal Tractor Oil STOU

Beschreibung

Teilsynthetische Basisöle und eine auf die hohen Praxisanforderungen abgestimmte moderne Additivierung gewährleisten die Einhaltung der nachstehend geschilderten Eigenschaften:

- ist ganzjährig einsetzbar
- mindert den Verschleiß aller Aggregate durch kurze Durchlaufzeiten
- bietet Hochtemperatursicherheit
- senkt Kraftstoff- und Ölverbrauch, dadurch geringere Umweltbelastung
- hat ein sehr gutes Schmutztragevermögen und verhindert Schlammablagung
- verlängert die Lebensdauer des Motors
- ermöglicht lange Ölwechselintervalle

Einsatzhinweise:

FOSSER Tractor Oil STOU 10W-40 ist das ideale Öl für moderne Traktoren. Ein

einheitliches Öl für Motoren, Getriebe und Hydrauliksysteme schließt Verwechslungen aus und macht die Vorratshaltung wirtschaftlicher.

FOSSER Tractor Oil STOU 10W-40 ist auch für nasse Bremsen und Kupplungen (Zapfwellenkupplungen) geeignet.

Spezifikationen:

ACEA E3 (Niveau), API CG-4, API GL 4, HVLP-D gem. DIN 51 524 Teil 3 (für 10W40)

Empfehlungen:

Case M5, Case 1118, Case 1207/, Case 1209, Case MAT3525, CaseCS, Case CVX, Claas Renault Agriculture, Valmet (inkl. stufenlos), New Holland NH 410B, New Holland NH 420A/, New Holland NH 526 C, Ford M2C159B, Ford M2C86B/C, Ford M2C134D, Same-Deutz-Lamborghini-Hirlimann T3245, Same-Deutz-Lamborghini-Hirlimann 3340, Same-Deutz-Lamborghini-Hirlimann 3345, Same-Deutz-Lamborghini-Hirlimann 3445, Same-Deutz-Lamborghini-Hirlimann 3450, Same-Deutz-Lamborghini-Hirlimann 3550, Allison C-4, Fendt Vario, John Deere JDM, John Deere J20C, John Deere J 27, Massey Ferguson M1135 bis 1145, Landini/Lindner/Mc-Cormick, ZF TE-ML-06B (inc.06R), ZF TE-ML-06C, ZF TE-ML-07B, Steyr Serie 900, Steyr Serie 9000, Steyr Serie CVT, Harvester B6

Anwendung:

Traktor

Spezifikationen

Schmierstoffe	
Hochtemperatur-Viskosität	40
Niedrigtemperatur-Viskosität	10W