

## AGRIFARM STOU MC SAE 10W-40

**Super High Performance Multifunktionsöl auf Basis der MC-Grundöltechnologie (STOU/MFO) für den Einsatz in Motoren, Schaltgetrieben, Nassbremssystemen, Hydrauliken und Turbokupplungen von Traktoren und sonstigen landwirtschaftlichen Maschinen sowie Nutzfahrzeugen.**

### Beschreibung

AGRIFARM STOU MC SAE 10W-40 ist ein Super High Performance Multifunktions-Leichtlauf-Öl auf Basis der MC-Grundöltechnologie (STOU/MFO) für den Einsatz in Motoren, Schaltgetrieben, Nassbremssystemen, Hydrauliken und Turbokupplungen von Traktoren und sonstigen landwirtschaftlichen Maschinen sowie Nutzfahrzeugen.

### Anwendung

AGRIFARM STOU MC SAE 10W-40 wird in Motoren, Getrieben, Hydraulikaggregaten sowie Endantrieben mit und ohne Ölbadbremsen und/oder Sperrdifferentials eingesetzt. Durch seine spezielle Additivierung und Grundölauswahl sichert es hervorragende Verzögerungswerte und unterbindet dabei die Geräuschentwicklung über das gesamte Ölwechselintervall hinweg. Getriebe bzw. Getriebe- Hydraulik-Systeme in Land- und Baumaschinen die HD- Motorenöle SAE 10W-30 oder Getriebeöle SAE 80W-90 gemäß API GL-4 fordern, können alternativ mit AGRIFARM STOU MC SAE 10W-40 befüllt werden. Bei Ackerschleppern die im "Verbund" untereinander über hydraulische Anbaugeräte arbeiten, ist es vorteilhaft, alle Aggregate einheitlich mit AGRIFARM STOU MC SAE 10W-40 zu befüllen. AGRIFARM STOU MC SAE 10W-40 ist mischbar und verträglich mit herkömmlichen Multifunktionsölen. Um die von AGRIFARM STOU MC SAE 10W-40 gebotenen Vorteile voll auszuschöpfen, sind Vermischungen mit anderen Multifunktionsölen zu vermeiden, bzw. ein kompletter Ölwechsel bei Umstellung auf AGRIFARM STOU MC SAE 10W-40 wird empfohlen. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

### Vorteile

- basierend auf MC-Grundöltechnologie
- Sortenrationalisierung
- schnelle Ölversorgung aller wichtigen Baugruppen
- mischbar mit allen Motoren- und Getriebeölen gleicher Spezifikationen
- anwendbar auch bei Biodiesel (FAME gem. DIN EN 14214)
- vereinfachte Lagerhaltung

### Spezifikationen

- API GL-4
- SAE J300: SAE 10W-40

### Freigaben

- DEUTZ DQC I-02
- FENDT KDM 17/2012
- ZF TE-ML 06B, 06F, 07B (ZF000729)

### FUCHS Empfehlungen

- API GL-5 in Traktoren\*
- ACEA E3
- API CG-4
- MAN 271
- AFNOR NFE 48603 HV
- ALLISON C-4
- CASE MS 1207, 1209, 1210, 1230
- CNH MAT 3505, 3509, 3525, 3526
- DIN 51524-3: HVLP (-D)
- FORD M2C134-D, M2C159 B/C
- FNHA 2C-200.00, 201.00, FORD M2C48-C3, M2C-86 B
- JOHN DEERE JDM J20C
- NEW HOLLAND 82009201/2/3
- NH 030C, 330G, 410B, 420A, 526C
- MASSEY FERGUSON CMS M 1145, 1144, 1143, 1139, 1135
- SAE J306: SAE 80W-90
- ZF TE-ML 06A, 06C, 06L

\* ohne HOLMER

PI60331, PMA, 21.03.2018, Seite 1