



TRIBUNOL STOU 10W-40

Tribunol STOU 10W-40 ist ein Multifunktionsöl, speziell für den landwirtschaftlichen Einsatz in Ackerschleppern und anderen Arbeitsmaschinen.

BESCHREIBUNG

Neben hervorragenden Reibwerten und Verschleißschutz-Eigenschaften verfügt es über einen stark erweiterten Temperaturbereich. Tribunol STOU 10W-30 wurde für die einheitliche Versorgung von Aggregaten in landwirtschaftlichen Geräten und Baumaschinenkonzipiert und Getriebekomponenten zu schützen. Dadurch bietet es eine rationalisierende Anwendung. Das Einsatzgebiet umfasst Getriebe, Hinterachsen, Eintauchbremsen von Traktoren und Staplern, bewegende Hydrauliksysteme (bspw. Kräne), Abzweigungskupplungen, Servolenkungen als auch Achsen von Hypoid-Traktorenkupplungen. Gleichzeitig deckt es die einheitliche Versorgung aller Dieselmotoren, mit und ohne Turboaufladung, vollends ab.

Die Viskositätsklasse SAE 10W-40 ermöglicht eine ganzjährige Versorgung und sichert ein sehr gutes Kaltstartverhalten der Motoren und ein hervorragendes Ansprechen der Hydraulikanlagen.

Empfohlen und erprobt in Aggregaten, für die folgende Spezifikationen und Füllvorschriften gefordert werden:

SAE 10W-40
API SF/CE/CG-4
API GL4
ACEA E3

MAN 271
MB 228.1
Allison C-4
Case New Holland MAT 3525
Case New Holland MAT 3526
Ford WSS-M2C134-D, Ford WSS-M2C159-C
Ford WSS-M2C159-B
John Deere J 20 C, John Deere J27
Fendt KDM 17/2012
Massey Ferguson M1135, Massey Ferguson M1139
Massey Ferguson M1143, Massey Ferguson M1144
Massey Ferguson M1145,
New Holland NH 024C, New Holland NH 030C
New Holland NH 410B, New Holland NH 420A,
Sperry Vickers/Eaton I-280-S
ZF TE ML 06A*, B*, C*, 07B *exklusive
aktueller Vorgabe aus KRL-Test

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	g/ ml	0,878
Viskosität bei 40°C	DIN 51562	mm ² /s	87
Viskosität bei 100°C	DIN 51562	mm ² /s	13,5
Viskositätsindex	DIN 2909	-	158
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	225
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-30

Einsatz nach Vorschriften der Motorenhersteller

Alle Kenndaten sind Mittelwerte und unterliegen produktionsbedingten Schwankungen

Stand: Dezember 2019

Rev. 11.01.2020

TRIBUTECH GmbH
Windhauser Weg 2 - 41366 Schwalmtal