

swd SUPERTRACTOL STOU HC SAE 10W40



SUPER UNIVERSAL TRAKTOR ÖL

Beschreibung

swd SUPERTRACTOL STOU HC SAE 10W40 ist als teilsynthetisches Ganzjahres-Mehrbereichsöl für den universellen Einsatz in allen Arten von landwirtschaftlichen Maschinen geeignet.

Anwendung

swd SUPERTRACTOL STOU HC SAE 10W40 ist durch seine multifunktionellen Eigenschaften in Motoren-, Getriebe- und Hydrauliksystemen sowie in gekapselten Bremsanlagen ("nasse Bremsen") von landwirtschaftlichen Maschinen eingesetzt und empfohlen. Außerdem eignet es sich hervorragend als Universalöl für die Versorgung sämtlicher Maschinen und Aggregate im landwirtschaftlichen Bereich.

Eigenschaften

swd SUPERTRACTOL STOU HC SAE 10W40 ist durch die Auswahl der Grundöle und auch der Wirkstoffe auf die Erfüllung der vielfältigen Betriebsbedingungen landwirtschaftlicher Maschinen abgestimmt.

swd SUPERTRACTOL STOU HC SAE 10W40

- bietet störungsfreien Betrieb in Motoren, Getrieben, Hydraulik- und Bremsanlagen
- unterdrückt die Bildung von Alterungsprodukten bei hohen Temperaturen
- neutralisiert die bei der Kraftstoffverbrennung entstehenden sauren Gase
- garantiert optimal abgestimmtes Reibverhalten in nassen Bremsen und Kupplungen
- zeigt ein ausgezeichnetes Anti-Schaum-Verhalten

Qualifikation

- | | |
|---|-----------------------------------|
| ❖ API CF-4 / CH-4 | ❖ Ford M2C 159B |
| ❖ ACEA E 7 (Ruß) | ❖ Allison C-4 |
| ❖ API GL-4 | ❖ Fendt Vario |
| ❖ API GL-5 (für Landmaschinen) | ❖ John Deere JDM / J20C / J27 |
| ❖ HVLP-D gem. DIN 51 524 Teil 3 | ❖ Massey Ferguson M1135 bis 1145 |
| ❖ Case M5 / 1118 / 1207 / 1209 / MAT3525 / CS / CVX | ❖ Landini / Lindner / Mc-Cormick |
| ❖ Claas Renault Agriculture | ❖ ZF TE-ML-06B / 06C/06D und -07B |
| ❖ New Holland NH 410B / 420A / 526 C | ❖ Steyr Serie 900 / 9000 / CVT |

Richtwerte

swd SUPERTRACTOL STOU HC	Einheit	Kennwert	Methode/Norm
SAE - Klassifikation		10W40	
Dichte bei 15°C	kg/m ³	871	DIN 51 757
kinematische Viskosität bei 40°C	mm ² /s	86	DIN 51 562
kinematische Viskosität bei 100°C	mm ² /s	13	DIN 51 562
Viskositätsindex		155	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos. bei -25°C	mPa.s	5260	ASTM D5293
Pourpoint	°C	-30	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	226	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	11,5	DIN ISO 3771

Warensorten-Nummer : 32744

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.
Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten.
Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Swd Lubricants GmbH & Co. KG
Am Schlütershof 26
D-47059 Duisburg
Tel.: 0203 / 3191940
Fax: 0203 / 3466540