



Swd Rheinol Unitractol TOU

SAE 80W85W

Getriebe - & Hydraulikfluid

Beschreibung und Eigenschaften

Swd Rheinol Unitractol TOU 80W85W wird auf Basis hochausraffinierter Grundöle hergestellt. Durch den Zusatz ausgewählter Wirkstoffe schützt das Produkt die Werkstoffe in seinem Wirkungsbereich hervorragend gegen Verschleiß und Korrosion, während der Alterungsschutz für eine deutliche Verbesserung der Oxidationsstabilität sorgt und somit lange Ölwechselintervalle möglich sind. Das Reibverhalten ist auf die Anforderungen vieler Werkstoffe von nasslaufenden Bremsen abgestimmt. Seinen Mehrbereichscharakter erhält das Öl erhält durch scherstabilen VI-Verbesserer, wodurch ein ganzjähriger Einsatz gewährleistet wird.

Anwendung

Swd Rheinol Unitractol TOU 80W85W wird in Traktoren sowie Forst- und Baumaschinen und in vielerlei Arten landwirtschaftlicher Geräte zur universellen Versorgung von Getrieben, Hydrauliken und nassen Bremsen eingesetzt. Es ist nach Herstellervorschrift anzuwenden, wenn zur Versorgung der Aggregate ein TUO (Tractor Universal Oil) bzw. UTTO (Universal Tractor Transmission Oil) vorgesehen ist.

Spezifikation

- ❖ API GL-4
- ❖ Ford M2C 134D, M2C 86A-C
- ❖ Case MS-1204, -1205, -1206, -1207, -1209, -1210
- ❖ Caterpillar TO-2
- ❖ Massey Ferguson M 1143, 1145
- ❖ ZF TE-ML-03E / -06
- ❖ John Deere J-20C u. D
- ❖ Allison C-4 & C-3
- ❖ Deutz Hydr Trans Fluid

Richtwerte

SWD Unitractol TOU SAE 80W85W	Einheit	Kennwert	Methode/Norm
Dichte bei 15°C	kg/m ³	871	DIN 51 757
kinematische Viskosität bei 40°C	mm ² /s	65,12	DIN 51 562
kinematische Viskosität bei 100°C	mm ² /s	10,94	DIN 51 562
Viskositätsindex		160	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-42	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	226	DIN ISO 2592

Warensorten-Nummer :	32785
-----------------------------	--------------

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