

Fluid SDF 10W-30 UTTO

Anwendung/Application:

Leprinxol Fluid SDF 10W-30 ist ein hochentwickeltes Mehrzwecköl, das speziell für forst- und landwirtschaftliche Maschinen bestimmt ist. Es vereint in sich die Anforderungen der modernen kombinierten Antriebsysteme (Getriebe/Hydraulik) einschließlich nasser Bremsen. Es stellt somit ein verschleißschützendes, oxidationsstabiles Spezialgetriebe-Hydrauliköl mit Mehrbereichscharakter dar.

A sophisticated multi-purpose oil (UTTO = Universal Tractor Transmission Oil) which is particularly suitable for forestry and agricultural machinery. It combines the requirements of modern combined drive systems (transmission and hydraulics) including wet brakes. It is therefore a wear-preventative, oxidation-stable special transmission and hydraulic oil with a multi-grade character.

Unsere Empfehlung/meets or surpasses the required specifications:

API GL-4/80W	NewHolland	M1135	Allison Typ: C-3/C-4
WB 101	CNH MAT3505	M1141	CASE (ICH):
J20C/D	MAT3509/MAT 3525+	M1143	MS1204/1205/1206/
J14A	Ford FNHA-2-C200.00	M1145	1207/1209
TO-2	/M2C41-B/M2C48-B	TE-ML 03E/	ICH B6/AGCO/Q-1826
	M2C53-A/M2C134-A/	05F/17E-HLP-D/	Case MS 1209
	M2C134-B/ M2C134-C	HVLP-D46-68	Hytran Ultra/
	M2C86-B		MS 1207 Hytran Plus/
	Fendt		MS 1210/MILL- 2105
			WhiteFarm Q-1826/
			Q-1705/Q1766/Q1802
			JIC-145/ JIC-185/
			MS-1210/MS-1204/
			MS-1205/MS-1206
			B-6/Kubota UDT/Steiger
			Deutz-Allison/Versatile/
			Fiat-Hesston/BM Valmet/
			Landini/Deutz/Renault
			SAME Lamborghini

OEM Freigaben sind mit * gekennzeichnet/OEM approvals are marked *

Technische Kennwert/Technical characteristics:

Kenndaten/characteristics		ca. Werte/approx. val.	
SAE Viskositätsklasse	DIN 51511		10W-30
SAE-viscosity class			
Viskosität/viscosity -26°C	DIN 51398	mPas	<150.000
Viskosität/viscosity -25°C	DIN 51377	mPas	<7000
Viskosität/viscosity 40°C	DIN 51562	mm ² /s	54,8
Viskosität/viscosity 100°C	DIN 51562	mm ² /s	9,5
Viskositätsindex/visc. index	DIN ISO 2909		158
Farbe/colour ASTM	DIN ISO 2049		1,5

Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Kenndaten/characteristics ca. Werte/approx. val.

Dichte/density 15°C	DIN 51757	kg/m ³	855
Flammpunkt/flash point	DIN ISO 2592	°C	229
Pourpoint/pour point	DIN ISO 3016	°C	-36
Asche, Sulfat/ash, sulphate	DIN 51575	g/100g	1,5
Gesamtbasenzahl/TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	9,7
Schaumverhalten/ foaming properties	ASTM D892		S1B-0/0 S2B-40/0 S3B-0/0
Verdampfungsverlust/ evaporation loss	DIN 51 581	Gew. -%	11,7

* Kennwerte können im handelsüblichen Rahmen schwanken. Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender durch mögliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Leprinxol® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Leprinxol GmbH.