



10W-40 STOU Ultrafarm Super Traktoren Universalöl

BESCHREIBUNG

REKTOL 10W-40 STOU Ultrafarm ist speziell für den Einsatz in landwirtschaftlichen Ackerschleppern und anderen Arbeitsmaschinen, die eine einheitliche Versorgung der Dieselmotoren, Schaltgetriebe, Verteiler- und Achsgetriebe sowie hydraulischen Anlagen besitzen. **REKTOL 10W-40 STOU Ultrafarm** ist zusätzlich für den Einsatz in nassen Bremsen und Ölbadkupplungen konzipiert.

DIESES PRODUKT WIRD VON REKTOL EMPFOHLEN, WENN FOLGENDE FÜLLVORSCHRIFTEN GEFORDERT WERDEN:

SAE 10W-40; API CH-4/SJ; API GL-3; API GL-4; ACEA E3; ACEA E7; Allison C-4; Case New Holland MAT 3525; Case New Holland MAT 3505; Case New Holland MAT 3509; Case New Holland MAT 3526; Caterpillar TO-2; DIN 51524 Part 3 HVLP(-D); DIN 51524 Part 2 HLP(-D); Fendt Vario; Ford M2C 86-B; Ford M2C 134-D; Ford M2C 159-B/C; Ford M2C 48-C3; Ford M2C 41-B; JI Case-MS 1204; JI Case-MS 1206; JI Case-MS 1207; JI Case-MS 1209; JI Case-MS 1210; JI Case-MS 1230; Case IH HY-Tran B6; John Deere J20 C; John Deere J20 D; John Deere J27 D; MAN 271; MAN 3275; Massey Ferguson M 1127; Massey Ferguson M 1135; Massey Ferguson M 1139; Massey Ferguson M 1143; Massey Ferguson M 1144; Massey Ferguson M 1145; MB 228.1; MB 228.3; MIL-L-2104 D; JCB Standard 4004; New Holland NH 024 C; New Holland NH 030 C; New Holland NH 324 B; New Holland NH 410 B; New Holland NH 420 A; New Holland FNH 820092101; New Holland FNH 820092102; New Holland FNH 820092103; New Holland NH 526 C; New Holland NH 540 B; Sauer Sundstrand; Danfoss Hydrostat; Sperry Vickers M 2950; Sperry Vickers/Eaton I-280-S; Steyer 397.88.0001; Valtra Super; ZF TE-ML 05K; ZF TE-ML 06A; ZF TE-ML 06B; ZF TE-ML 06C; ZF TE-ML 06F; ZF TE-ML 06R; ZF TE-ML 07B

TYPISCHE KENNWERTE

Eigenschaften	Prüfung nach	Daten	Einheit
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,865	g/ml
CCS -25 °C	ASTM-D 5293	5100	cP
Pourpoint	DIN ISO 3016	< -30	°C
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	92	mm ² /sec
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	14	mm ² /sec
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	155	
Basenzahl (TBN)	ASTM-D 2896	10,5	mgKOH/g

PRODUKTINFORMATION

Traktorenöle



ERHÄLTICHE VERPACKUNGEN



Artikel-Nr.	108104016	108104020	108104030	108104036
-------------	-----------	-----------	-----------	-----------

Die Angaben aus diesem Datenblatt beruhen auf der über 127jährigen Erfahrung der Rektol GmbH & Co. KG. Unsere fachlichen Kenntnisse in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Eine pauschale Angabe zur Funktion unserer Schmierstoffe ist nicht möglich, da die Wirkungsweise von den verschiedensten Einflussfaktoren abhängig ist. Hierbei muss insbesondere bei Motoren, Maschinen und Anlagen der Schmierstoff- Befüll- Vorgang, der exakte Einsatzzweck, die allgemeinen Betriebsbedingungen, der Anlagen-Abnutzungsgrad und die Anlagen-Verschmutzung etc. berücksichtigt werden.

Die Daten aus diesem Datenblatt stellen allgemeine, nicht verbindliche Richtwerte dar. In keinem Fall kann daraus eine Zusicherung von Eigenschaften abgeleitet werden. Wir empfehlen daher, vor der Verwendung von Rektol Schmierstoffen, ein individuelles Beratungsgespräch mit unserer Anwendungstechnik über die Einsatzbedingungen und Anforderungen an die Schmierstoffe zu führen.

Der Anwender sollte unsere Schmierstoffe in der vorgesehenen Anwendung testen und mit der gebotenen Sorgfalt gemäß den Hersteller-Vorgaben einsetzen. Unsere Produkte unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Darum behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

Hinweis: Unsere Produkte dürfen nicht in Luft- / Raumfahrzeugen bzw. Teilen davon verwendet werden.