



### 10W-40 UTTO Agro Extrem CVT Traktoren Hydrofluid

#### BESCHREIBUNG

**REKTOL 10W-40 UTTO Agro Extrem** ist ein Traktoröl der modernsten Leistungsklasse mit überdurchschnittlichen Mehrzweckigenschaften für landwirtschaftliche Traktoren und Arbeitsmaschinen. Als Hydrauliköl und Getriebeöl (auch CVT-Getriebe) sowie bei nassen Bremsen und Kupplungen verwendbar.

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

SAE 10W-40; API GL-4; Volvo VCE WB 101/97305; VCE WB 102/97307; Renault Hydrograde 1; SDFG OT 1891A; DFG OT 1891B; Kubota UDT HD; Kubota UDT2; AGCO POWERFLUID 821XL; Allison C-4; Caterpillar TO-2; CASE IH Hy-Tran Plus; CASE MS 1210; Case MS 1206; Case MS 1207; Case MS 1209; Case New Holland CNH MAT 3540; Case New Holland CNH MAT 3526; Case New Holland CNH MAT 3525; Case New Holland MAT 3509; Case New Holland CNH MAT 3505; Case New Holland MAT 3510; Fendt FNHA-2-C-200.00; Fendt FNHA-2-C-201.00; Fendt Vario; Ford ESN-M2C134-C; Ford ESN-M2C86-B; Ford ESN-M2C86-C; Ford ESN-M2C134-D; Ford M2C41B; Ford M2C86A; Ford M2C53A; Ford M2C134ABC; Komatsu KES 07.866; HCE-102; HCE-102W; Akcela Multi Trans; John Deere JDM J20C; John Deere JDM J20A; John Deere JDM J20D; John Deere JDM 3000; John Deere JDM J20B; John Deere JDM 21A; TH Kubota UDT Fluid; Massey Ferguson CMS M1145; Massey Ferguson CMS M1143; Massey Ferguson CMS M1141; Massey Ferguson CMS M1135; Massey Ferguson CMS M1110; Massey Ferguson CMS M1127; Valtra G2-08; Valtra 410A/B/C; Valtra XT60; New Holland FNHA-2-C.201.00; New Holland WB NWH 410BC; Denison UTTO/THF; AGCO Q-1826; SDF UTTO; SDF Special UTTO; UTTO Abra VT; MIL-L-2105; Renault G.A.12; Renault THFI; SDFG OT 1891; ZF TE-ML 03E; ZF TE-ML 05F; ZF TE-ML 06E; ZF TE-ML 06K; ZF TE-ML 06N; ZF TE-ML 17E; ZF TE-ML 21F; ZF TE-ML 02A; ZF TE-ML 03F; ZF TE-ML 06R; ZF TE-ML 21A; ZF TE-ML 21G; ZF TE-ML 03L; ZF TE-ML 06B; ZF TE-ML 06D; ZF TE-ML 06F; ZF TE-ML 06H; ZF TE-ML 06M; ZF TE-ML 06P; ZF TE-ML 06T

#### 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 <sup>2</sup> /sec
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	14	mm <sup>2</sup> /sec
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	155	

# PRODUKTINFORMATION

## Traktorenöle



### ERHÄLTICHE VERPACKUNGEN



Artikel-Nr.	108134116	108134120	108134130	108134136
-------------	-----------	-----------	-----------	-----------

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.