



### 20W-40 UTTO Megafarm

#### Traktoren Hydrofluid

#### BESCHREIBUNG

**REKTOL 20W-40 UTTO Megafarm** ist ein Traktoröl mit hervorragenden Mehrzweck-eigenschaften für landwirtschaftliche Traktoren und Arbeitsmaschinen. Es kann sowohl als Hydrauliköl wie auch als Getriebeöl sowie bei nassen Bremsen und Ölbadkupplungen eingesetzt werden.

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

SAE 20W-40	Komatsu B06-0002
DIN 51524 HVLP, API GL-4, MIL-L-2105	Sperry Vickers / Eaton I-280-S
Allison C4, Caterpillar TO-2	New Holland 410B, 420A,
Case New Holland MAT 3525, 3526	Volvo WB 101, 97303
Ford M2C 134D, M2C 48-C2	ZF TE-ML 03E, 05E, 06A*, B*, C*, 07B
John Deere J20 C	[*exklusive neuester Vorgabe aus 100h
Massey Ferguson CMS M1135, M1143, M1145	KRL-Test]

#### TYPISCHE KENNWERTE

Eigenschaften	Prüfung nach	Daten	Einheit
Dichte bei 15°C	DIN 51757	0,880	g/ml
CCS -15 °C	ASTM-D 5293	5800	cP
Pourpoint	DIN ISO 3016	< -20	°C
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	120	mm <sup>2</sup> /sec
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	14,5	mm <sup>2</sup> /sec
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	122	

# PRODUKTINFORMATION

## Traktorenöle



### ERHÄLTICHE VERPACKUNGEN



Artikel-Nr.	108124216	108124220	108124230	108124236
-------------	-----------	-----------	-----------	-----------

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.