



## RAVENOL Getriebeöl UTTO Arctic

RAVENOL GETRIEBEÖL UTTO Arctic ist ein kombiniertes Getriebe- und Hydrauliköl auf Basis von HC Grundölen und PAO. Es ist ein speziell entwickeltes Universalöl, das in kombinierten Hydraulik- und Getriebesystemen moderner Traktoren eingesetzt werden kann. Hochwertige Basisöle und ausgewählte Additive gewährleisten einen störungsfreien Betrieb aller Aggregate zu Winterszeit.

### Anwendungshinweis

RAVENOL GETRIEBEÖL UTTO Arctic ist ein speziell entwickeltes Universalöl zur Schmierung und Kraftübertragung in kombinierten Hydraulik- und Getriebesystemen, wie es in den meisten Ackerschleppern und Baggern verlangt wird.

RAVENOL GETRIEBEÖL UTTO Arctic ist für nasse Bremsen in Lastschaltkupplungen und Nebenantrieben geeignet.

### Qualitätsklassifikation

RAVENOL GETRIEBEÖL UTTO Arctic hat folgenden Leistungsbereich:

#### Spezifikationen

SAE 75W, API GL-4, ISO VG32

#### Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

J.I. Case (International Harvester und Steiger) -JIC-145/MS-1210, JIC-185/MS-1204, JIC-185/MS-1205, MS-1206 MS-1207, JIC 143/144 B6 (International Harvester), SEMS 17001(Steiger), John Deere- J20C, J20D, J20A, J20B, J14B/C, J21A, Deutz-Allis, Allis-Chalmers (Agco)-Part.9003088, 9003089,9003091, New Holland, Ford New Holland (Fiat), Versatile-CNH MAT 3526, CNH MAT 3525, ESN-M2C41-B, ESN-M2C48-B,M2C48-C/C2/C3, ESN-M2C53-A, ESN-M2C86-B, ESN-M2C134-A, B, C, D, Versatile, Hesston, Hesston-Fiat- AF-87, Massey-Ferguson, Minneapolis Moline, New Idea, Oliver (Agco)- M1110, M1127 A/B, M1129-A, M1135, M1141, Q-1705, Q-1766, Q-1722, Q-1802, Q-1826, Caterpillar-TO2, Kubota- UDT Fluid, ZF TE-ML 3E, 3F, 5F, 6K

### Eigenschaften

RAVENOL GETRIEBEÖL UTTO Arctic bietet:

- Einen sehr hohen stabilen Viskositätsindex
- Einen sehr niedrigen Fließpunkt
- Hohe Oxidationsstabilität
- Sehr hohe Druckaufnahmefähigkeit
- Weitestgehenden Schutz vor Korrosion, Verschleiß, Schaumbildung
- Ein günstiges Reibwertverhalten bei im Ölbad laufenden Bremsen (Nass-Bremsen) in Lastschaltkupplungen und Nebenantrieben.

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Farbe		3 braun	-
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	882	EN ISO 12185
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	39,7	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	8,6	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		190	DIN ISO 2909
Flammpunkt (COC)	°C	220	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	-51	DIN ISO 3016

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

21.10.2015

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Postfach 1163

33819 Werther

Tel.: 05203/9719-0

Fax.: 052039719-40 / 41