

## FISA TEHNICA

### RAVENOL GETRIEBEOL UTTO Arctic

**RAVENOL GETRIEBEOL UTTO Arctic** este un ulei de transmisie si hidraulic bazat pe uleiurile de baza HC si PAO care pot fi utilizate in baia comuna a multor tractoare moderne si echipamente agricole. Uleiurile de baza de inalta calitate si aditivii selectati ofera o functionare fara problema a tuturor unitatilor chiar si la temperaturi extrem de mici.

#### Aplicatii:

**RAVENOL GETRIEBEOL UTTO Arctic** este un ulei multi-functional pentru folosirea atat in baia de ulei comuna a sistemelor hidraulice si de transmisie, cat si pentru transmisiile PTO cerute de multe tractoare ,excavatoare si alte utilaje agricole care au specificate acest tip de produs. Se potriveste franelor umede in ambreiajelor cu schimbare prin putere si transmisii auxiliare.

#### Specificatii:

SAE 75W, API GL-4, ISO VG32

#### Testate si aprobat de catre:

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

#### Caracteristici: RAVENOL GETRIEBEOL UTTO Arctic ofera:

- Indice de viscozitate foarte stabil
- Punct de curgere foarte scazut
- Stabilitate la oxidare ridicata
- Capacitate ridicata de absorbtie a presiunii
- Protectie impotriva coroziunii si formarii de spuma
- Coeficient excelent al frictiunii pentru franele cu racire prin ulei (frane umede) in ambreiaje cu schimbare prin putere si transmisii auxiliare

<b>Parametru</b>	<b>Unitate de masura</b>	<b>Valoare</b>	<b>Metoda de testare</b>
Culoare		galben maroniu	
Densitate (la 15°C)	kg/m <sup>3</sup>	883	EN ISO 12185
Vâscozitate (la 40°C)	mm <sup>2</sup> /s	39.7	DIN 51 562
Vâscozitate (la 100°C)	mm <sup>2</sup> /s	8.6	DIN 51 562
Index de Vâscozitate VI		190	DIN ISO 2909
Punt de curgere	°C	-51	DIN ISO 3016
Punt de inflamabilitate COC	°C	220	DIN ISO 2592

Prin dezvoltarea produsului si a productiei anumite caracteristici pot suferi modificari.