

RAVENOL Hydro-Fluid

**5 L**

Հոդված:

1310101-005

Հոդված:

1310101-005-01-999

**20 L**

Հոդված:

1310101-020

Հոդված:

1310101-020-01-999

**20 L ecobox**

Հոդված:

1310101-B20**60 L**

Հոդված:

1310101-060

Հոդված:

1310101-060-01-999

**208 L**

Հոդված:

1310101-208

Հոդված:

1310101-208-01-999

**1 000 L**

Հոդված:

1310101-700

RAVENOL Hydro-Fluid is a special oil, which fulfils the recommendations of all well-known manufacturers of agricultural tractors. Of course, it can also be used in transmission and hydraulic systems of modern tractors. High quality base oils and selected additives ensure a trouble-free operation of all power train elements in any season.

Application Note

RAVENOL Hydro-Fluid has a wide range of application in the transmission and hydraulic systems of modern tractors.

RAVENOL Hydro-Fluid is excellently suitable for wet brake and clutch systems (power take-off clutches).

RAVENOL Hydro-Fluid can also be used as a compressor oil.

Characteristics

- Excellent viscosity-temperature characteristics
- Outstanding cold starting properties
- Compelling detergent/dispersant properties
- High resistance to ageing

Բնութագրերը

Անուն	Իմաստը	Առաջին
API	GL-4	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Allison C-4, Case IH International J I, Case IH MS 1118, Case IH MS 1206, Case IH MS 1209, Caterpillar TO-2, Fiat AF 87, Ford NH 024C, Ford NH 324B, Ford NH 540B, Ford Pumpentest, ISO VG 68 HLP, International Harvester B6, John Deere J20 C, John Deere J20 D, John Deere J27A, Kompressorenöl: Holman Compair Kompressor, MIL-L-2105, Massey Ferguson CMS M1127, Massey Ferguson CMS M1139, Massey Ferguson CMS M1144, Parker Denison HF-2, Vickers Pumpentest, ZF TE-ML 06B, ZF TE-ML 07B	
Համապատասխանում է	Atlas Copco Kompressor	
Հասուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	861 q/սմ³	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիչնություն 100 °C-ում	11.8 mm²/s	DIN 51562-1
Մածուցիչնություն 40 °C-ում	71.7 mm²/s	DIN 51562-1
Մածուցիչնության ինդեքս VI	154	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-39 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	222 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	11.9 մգ KOH/q	ASTM D2896
Սոլֆատային հումքի պարունակություն	1.45 %wt.	DIN 51575