

RAVENOL Hydro-Fluid

**5 л**

Чланак:
1310101-005
Чланак:
1310101-005-01-999

**20 л**

Чланак:
1310101-020
Чланак:
1310101-020-01-999

**20 л, ecobox**

Чланак:
1310101-B20

**60 л**

Чланак:
1310101-060
Чланак:
1310101-060-01-999

**208 л**

Чланак:
1310101-208
Чланак:
1310101-208-01-999

**1 000 л**

Чланак:
1310101-700

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

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
API	GL-4	
Испуњава захтеве	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	
Погодан за	Atlas Copco Kompressor	
Густина на 20°C	861 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Жуто-браон	visual
Вискозност на 100°C	11.8 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	71.7 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	154	DIN ISO 2909
Тачка стињавања	-39 °Ц	DIN ISO 3016
Температура паљења	222 °Ц	DIN EN ISO 2592
Основни број	11.9 мгКОХ/г	ASTM D2896
Садржај сулфатног пепела	1.45 %wt.	DIN 51575