

# RAVENOL Hydraulikoel TS 100 (HLP)

**Вискозност: 100**

Минерално уље

**1 л**



Чланак:

**1323107-001**

**5 л**



Чланак:

**1323107-005**

Чланак:

1323107-005-01-999

**10 л**



Чланак:

**1323107-010**

Чланак:

1323107-010-01-999

**20 л**



Чланак:

**1323107-020**

Чланак:

1323107-020-01-999

**20 л, есовох**



Чланак:

**1323107-B20**



**60 л**

Чланак:

**1323107-060**

Чланак:

1323107-060-01-999

**208 л**



Чланак:

**1323107-208**

Чланак:

1323107-208-01-999



**1 000 л**

Чланак:

**1323107-700**

**RAVENOL Hydraulikoel TS 100 (HLP)** with efficient additives offers an excellent corrosion protection even under extreme loads. The behaviour of sealing materials is neutral. RAVENOL Hydraulikoel TS 100 (HLP) is characterised by good viscosity temperature behaviour, a high aging resistant and a solid corrosion protection.

## Application Note

**RAVENOL Hydraulikoel TS 100 (HLP)** is for universally use in all hydraulic systems.

### **RAVENOL Hydraulikoel TS 100 (HLP)**

is recommended in high performance hydraulic systems with high pressure pumps of all types, in sensitive control systems.

**RAVENOL Hydraulikoel TS 100 (HLP)** is used for hydraulic systems in agriculture, to supply small gearboxes and for use in circulating systems.

## Characteristics

- a high performance level
- a very good viscosity temperature behaviour
- a high aging resistant
- an excellent corrosion protection
- a solid corrosion protection
- neutrality of sealing materials

## Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
ASTM	D6158	
Испуњава захтеве	AFNOR NFE 48-603 HM, Bosch Rexroth RE 90220, Cetop RP 91H HM, Danieli Hydraulics, FZG Test A 8,3/90, GB 111118.1 L-HM, ISO 11158 HM, Parker Denison HF-0, Parker Denison HF-1, Parker Denison HF-2, SAE MS 1004 HM, SEB 181.222, Sauer-Danfoss 520L0463, Swedish Standard 155434, VDMA 24318, Vickers Pumpentest	
Испуњава спецификације	DIN 51524-2, ISO 6743-4 HM	
Густина на 20°C	875 г/цм³	EN ISO 12185
Боја	Жута	visual
Вискозност на 100°C	11.2 мм²/с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	100.2 мм²/с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	98	DIN ISO 2909
Тачка стињавања	-21 °Ц	DIN ISO 3016
Температура палења	264 °Ц	DIN EN ISO 2592
Индекс вискозности	100	

## Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
1 л	1323107-001-06-999	