

# RAVENOL Hydraulikoel TS 10 (HLP)

Вискозност: 10

Минерално уље



**1 л**

Чланак:  
**1323101-001**



**5 л**

Чланак:  
**1323101-005**



**20 л**

Чланак:  
**1323101-020**  
Чланак:  
1323101-020-01-999  
Баркод:  
4014835741126



**20 л, есовох**

Чланак:  
**1323101-B20**



**60 л**

Чланак:  
**1323101-060**



**208 л**

Чланак:  
**1323101-208**



**1 000 л**

Чланак:  
**1323101-700**

**RAVENOL Hydraulikoel TS 10 (HLP)** with efficient additives offers an excellent corrosion protection even under extreme loads. The behaviour of sealing materials is neutral.

**RAVENOL Hydraulikoel TS 10 (HLP)** is characterised by good viscosity temperature behaviour, a high aging resistant and a solid corrosion protection.

## Application Note

**RAVENOL Hydraulikoel TS 10 (HLP)** is for universally use in all hydraulic systems.

**RAVENOL Hydraulikoel TS 10 (HLP)** is recommended in high performance hydraulic systems with high pressure pumps of all types, in sensitive control systems.

**RAVENOL Hydraulikoel TS 10 (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
- mainly 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, Cincinnati Milacron P-69, Cincinnati Milacron P-70, Cincinnati Milacron 3-68, Danieli Hydraulics, FZG Test A 8,3/90, ISO 11158 HM, MIL-H-24459, Parker Denison HF-0, Parker Denison HF-2, SAE MS 1004 HM, Sauer-Danfoss 520L0463, VDMA 24318, Vickers Pumpentest	
Испуњава спецификације	DIN 51524-2, ISO 6743-4 HM	
Погодан за	Metso	
Густина на 20°C	833 г/цм <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Боја	Светло жуто	visual
Вискозност на 100°C	2.7 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	9.9 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	110	DIN ISO 2909
Тачка стињавања	-36 °Ц	DIN ISO 3016
Температура паљења	190 °Ц	DIN EN ISO 2592

## Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
1 л	1323101-001-01-999 1323101-001-06-999	
5 л	1323101-005-01-999	
60 л	1323101-060-01-999	
208 л	1323101-208-01-999	