

RAVENOL Hydraulikoel TS 10 (HLP)

Մածուցիկություն: 10**Mineral****1 l**Հոդված:
1323101-001**5 l**Հոդված:
1323101-005**20 l**Հոդված:
1323101-020
Հոդված:
1323101-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835741126**20 l, ecobox**Հոդված:
1323101-B20**60 l**Հոդված:
1323101-060**208 l**Հոդված:
1323101-208**1 000 l**Հոդված:
1323101-700

RAVENOL Hydraulikoel TS 10 (HLP) is optimal alloyed mineral hydraulic oil with a high performance level and a wide application area of the whole industry.

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 universal 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

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Մուդիտ
ASTM	D6158	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	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	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51524-2, ISO 6743-4 HM	
Համապատասխանում է	Metso	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	833 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	light yellow	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	2.7 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	9.9 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	110	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-36 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	190 °C	DIN EN ISO 2592

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1323101-001-01-999 1323101-001-06-999	
5 լ	1323101-005-01-999	
60 լ	1323101-060-01-999	
208 լ	1323101-208-01-999	