

RAVENOL Hydraulikoel TS 15 (HLP)

Մածուցիկություն: 15

Mineral

1 լ



Հողված:

1323102-001

Հողված:

1323102-001-01-999

5 լ



Հողված:

1323102-005

Հողված:

1323102-005-01-999

20 լ



Հողված:

1323102-020

Հողված:

1323102-020-01-999



20 լ, ecobox

Հողված:

1323102-B20

60 լ



Հողված:

1323102-060

Հողված:

1323102-060-01-999



208 լ

Հողված:

1323102-208

Հողված:

1323102-208-01-999

1 000 լ



Հողված:

1323102-700

RAVENOL Hydrauliköl TS 15 (HLP) is optimal alloyed mineral hydraulic oil with a high performance level and a wide application area of the whole industry.

RAVENOL Hydrauliköl TS 15 (HLP) with efficient additives offers an excellent corrosion protection even under extreme loads. The behaviour of sealing materials is neutral.

RAVENOL Hydrauliköl TS 15 (HLP) is characterised by good viscosity temperature behaviour, a high aging resistant and a solid corrosion protection.

Application Note

RAVENOL Hydrauliköl TS 15 (HLP) is for universally use in all hydraulic systems.

RAVENOL Hydrauliköl TS 15 (HLP) is recommended in high performance hydraulic systems with high pressure pumps of all types, in sensitive control systems.

RAVENOL Hydrauliköl TS 15 (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

Բնութագրերը

Անուն	Իմաստը	Առաջին
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, GB 111118.1 L-HL, ISO 11158 HM, MIL-H-24459, Parker Denison HF-0, Parker Denison HF-2, SAE MS 1004 HM, Sauer- Danfoss 520L0463, Swedish Standard 155434, VDMA 24318	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51524-2, ISO 6743-4 HM	
Համապատասխանում է	Metso	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	837 q/սմ³	EN ISO 12185
Գույն	light yellow	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	3.5 mm²/s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	15 mm²/s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	113	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-51 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	186 °C	DIN EN ISO 2592

ՕԵՄ անալոգներ

Volvo

22618337, 21732287, 3809447

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Ծորիին կող
1 l	1323102-001-06-999	