

Хидраулично уље RAVENOL Hydraulikoel TSX 68

Вискозност: 68

Минерално уље

**20 л**

Чланак:
1323206-020
Чланак:
1323206-020-01-999
Баркод:
4014835760325

**20 л, есовох**

Чланак:
1323206-B20

**60 л**

Чланак:
1323206-060
Чланак:
1323206-060-01-999

**208 л**

Чланак:
1323206-208
Чланак:
1323206-208-01-999

**1 000 л**

Чланак:
1323206-700

RAVENOL Hydraulikoel TSX 68 (HVL) – минерално хидраулично уље класе HVL. Због примене висококвалитетног базног уља и специјалног комплекса адитива обезбеђују се добре вискозитетно-температурне карактеристике и поуздана заштита од корозије и хабања при високим оптерећењима, као и неутралан однос према заптивним материјалима.

Примена:

Хидраулично уље **RAVENOL Hydraulikoel TSX 68 (HVLP)** користи се у грађевинарству за тешке услове рада и хидрауличким системима у каменоломима, укључујући хидрауличне пумпе велике брзине и високог притиска, зупчасте и аксијалне клипне пумпе.

Не користити у присуству сребрних или посребрених детаља у хидравличким системима.

Спецификације:

RAVENOL Hydraulikoel TSX 68 (HVLP) испуњава следеће спецификације:

Спецификације: DIN 51524, ISO 6743-4-HV, Teil 3 HVLP

Рекомендовано: AFNOR 48-603 HV, CETOP RP 91H HV, Cincinnati Milacron P-68 (HM-32), Cincinnati Milacron P-69 (HM-68), Cincinnati Milacron P-70 (HM-46), FZG 12, GM LH-04-1, GM LH-06-1, GM LH-15-1, Parker Denison HF-0, Parker Denison HF-1, Parker Denison HF-2, Sperry Vickers I-286-S, Sperry Vickers M-2950-S, US Steel 127, US Steel 136, Vickers Vane Pump

Предности и својства:

RAVENOL Hydraulikoel TSX 68 (HVLP) обезбеђује:

- Доследно висок индекс вискозности
- Одличну заштиту од хабања
- Заштиту од корозије
- Одлична својства одвајања ваздуха и воде за спречавање стварања пене
- Неутралан према гуменим заптивкама
- Ниску тачку течења

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
Одобрен произвођач	LOVAT LOV-204	
Испуњава захтеве	AFNOR 48-603 HV, Cetop RP 91H HV, Cincinnati Milacron P-68, Cincinnati Milacron P-69, Cincinnati Milacron P-70, FZG 12, GM LH-04-1, GM LH-06-1, GM LH-15-1, Parker Denison HF-0, Parker Denison HF-1, Parker Denison HF-2, Sperry Vickers I-286-S, Sperry Vickers M-2950-S, U.S. Steel 127, U.S. Steel 136, Vickers Vane Pump	
Испуњава спецификације	DIN 51524, DIN 51524-3, ISO 6743-4 HV	
Густина на 20°C	862 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Жуто-браон	visual
Вискозност на 100°C	11.4 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	68.5 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	161	DIN ISO 2909
Тачка стињавања	-35 °Ц	DIN ISO 3016
Температура паљења	242 °Ц	DIN EN ISO 2592
Основни број	0.4 мгКОХ/г	ASTM D2896
Садржај сулфатног пепела	0.06 %wt.	DIN 51575

Аналоги OEM

Scania

2252142

Volvo

11708322, VOE11708322, 11708323, VOE11708323

Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
60 л	1323206-060-01-000	2200000033871 2200000039439