

Хидраулично уље RAVENOL Hydraulikol TSX 22 (HVLP)

Вискозност: 22

Минерално уље



5 л

Чланак:
1323203-005



20 л

Чланак:
1323203-020
Чланак:
1323203-020-01-999
Баркод:
4014835760028



20 л, есобоx

Чланак:
1323203-B20



60 л

Чланак:
1323203-060



208 л

Чланак:
1323203-208
Чланак:
1323203-208-01-999
Баркод:
4014835760080



1 000 л

Чланак:
1323203-700

RAVENOL Hydraulikol TSX 22 (HVLP) - минерално хидраулично уље класе HVLP. Захваљујући примени високо пречишћеног базног уља и специјалног комплекса адитива, обезбеђује се стабилан индекс вискозности и поуздана заштита од корозије и хабања, као и неутралан однос према заптивним материјалима.

Примена:

Хидраулична уља **RAVENOL Hydraulikoel TSX 22 (HVLP)** Хидраулична уља се користе у тешким хидрауличким системима грађевинске и каменоломске опреме, укључујући лопатичне, зупчасте и аксијалне клипне пумпе велике брзине и високог притиска у хидрауличним системима.

Не користити у присуству сребрних или посребрених делова у хидрауличким системима.

Примена **Hydraulikoel TSX 22 (HVLP)** обезбеђује:

- Доследно висок индекс вискозности
- Одличну заштиту од хабања
- Врхунску заштиту од корозије
- Заштиту од пене
- Неутрално понашање у вези са заптивкама од пластике
- Ниску тачку течења

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
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 51524-3, ISO 6743-4 HV	
Густина на 20°C	840 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Жута	visual
Вискозност на 100°C	5 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	22.5 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	156	DIN ISO 2909
Тачка стињавања	-51 °Ц	DIN ISO 3016
Температура паљења	206 °Ц	DIN EN ISO 2592

Аналоги OEM

General Motors

88865214, 105056

Scania

2252146

Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
5 л	1323203-005-01-999	
60 л	1323203-060-01-999	
208 л	1323203-208-01-000 1323203-208-01-909	4014835642485 4014835800281 2200000046949
208 л	1323203-208-01-000	2200000046949 4014835642485