

Хидраулично уље RAVENOL Hydraulikoel TS 32 (HVLП)

Вискозност: 32W

Минерално уље



1 л

Чланак:
1323204-001



5 л

Чланак:
1323204-005



20 л

Чланак:
1323204-020
Чланак:
1323204-020-01-999
Баркод:
4014835760127



20 л, есовоx

Чланак:
1323204-B20



60 л

Чланак:
1323204-060
Чланак:
1323204-060-01-999
Баркод:
4014835760165



208 л

Чланак:
1323204-208
Чланак:
1323204-208-01-999
Баркод:
4014835760189



1 000 л

Чланак:
1323204-700

RAVENOL Hydraulikoel TSX 32 је хидраулично уље произведено у Немачкој на бази минералних базних уља врхунског квалитета коришћењем патентиране технологије хидротретирања.

Пакет адитива садржи инхибиторе корозије, оксидације, пене и посебан високо стабилан адитив против хабања који обезбеђује минимално хабање контактних површина у лопатицама и зупчастим пумпама и испуњава захтеве који се постављају на мазива за аксијално-клипне пумпе које имају контакте бронза-челик и посребрени делови.

Примена савремених технологија адитива даје уљу изузетну стабилност против утицаја температуре и оксиданса. У присуству воде, уља показују одличну филтрацију, смањену склоност хидролизи и добру дренажу воде.

Хидраулично уље RAVENOL Hydraulikoel TSX 32 имају изузетну стабилност у присуству воде и одличну филтрацију. Успешно је прошао испитивање филтрирања AFNOR NF-E Dry and Wet.

Уље пружа одличну заштиту од рђе и корозије и брзо ослобађање ваздуха, спречавајући стварање пене. Посебност RAVENOL Hydraulikoel TSX 32 хидрауличног уља је повећана, у поређењу са другим хидрауличним уљима, отпорност на велике помаке присутне у великим брзинама, хидрауличким системима са високим нагибом који раде у тешким условима. Веома ниска температура очвршћавања пружа одлична својства ниске температуре.

Примена **Hydraulikol TSX 32** 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

<i>Име</i>	<i>Значење</i>	<i>Ревизија</i>
Испуњава захтеве	Bosch Rexroth RE 90220, Eaton Vickers I-286-S, Eaton Vickers M-2950-S, Fives Cincinnati P-68, GM LH-03-1-04, GM LS-2, Parker Denison HF-0, Parker Denison HF-1, Parker Denison HF-2, Sauer-Danfoss 520L0463	
Испуњава спецификације	AFNOR NFE 48-603 HV, AFNOR NFE 48-690/1, Cetop RP 91H HV, DIN 51524-3, GB 111118.1 L-HV, ISO 11158 HV, ISO 6743-4 HV, JCMAS HK VG32W, SAE MS 1004, U.S. Steel 127, U.S. Steel 136	
Густина на 20°C	845 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Жута	visual
Вискозност на 100°C	6.3 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	32 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	152	DIN ISO 2909
Тачка стињавања	-39 °Ц	DIN ISO 3016
Температура паљења	227 °Ц	DIN EN ISO 2592
Основни број	0.4 мгКОХ/г	ASTM D2896
Садржај сулфатног пепела	0.06 %wt.	DIN 51575

Аналоги OEM**Alpine**

0100836, 0100837, 0100838

Scania

2252140

Volvo

11706208, VOE11706208, 11706209, VOE11706209

Укинуто паковање

<i>Паковање</i>	<i>Чланак</i>	<i>Баркод</i>
5 л	1323204-005-01-999	

Паковање	Чланак	Баркод
20 л	1323204-020-01-000	4014835642522 2200000023117 2200000036674
60 л	1323204-060-01-000 1323204-060-01-909	4014835642560 4014835803077 2200000024640 2200000025999
60 л	1323204-060-01-000	2200000024640 2200000025999 4014835642560
208 л	1323204-208-01-000 1323204-208-01-909	4014835642584 4014835760134 4014835760196 2200000047984
208 л	1323204-208-01-000	2200000047984 4014835642584