

Хидраулично уље RAVENOL Hydraulikoel HLP-D 32

Вискозност: 32W

Минерално уље



5 л

Чланак:
1323304-005



20 л

Чланак:
1323304-020



20 л, ecobox

Чланак:
1323304-B20
Чланак:
1323304-B20-01-888



60 л

Чланак:
1323304-060



208 л

Чланак:
1323304-208
Чланак:
1323304-208-01-999
Баркод:
4014835760684



1 000 л

Чланак:
1323304-700

RAVENOL Hydraulikoel HLP-D 32 - минерално хидраулично уље са додатним детергентним присадкама, које обезбеђују мазиво и чишћење.

Дизајниран је на основу специјалног одабраног базног уља и пакета адитива који обезбеђују спречавање корозије, заштиту од хабања и трења.

Садрже диспергирајуће и детергентне компоненте које гарантују чистоћу хидравличких система. Примена савремених технологија адитива даје уљима изузетну стабилност против утицаја температуре и оксиданса. У присуству воде, уља показују одличну филтрацију, смањену склоност хидролизи и добру дренажу воде.

Има изузетну стабилност у присуству воде и одличну филтрабилност. Уља пружају одличну заштиту од рђе и корозије и омогућавају брзо ослобађање ваздуха како би се спречило стварање пене.

Примена:

GRAVENOL Hydraulikoel HLP-D 32 идраулична уља се примењују у хидрауличким системима пољопривредне, грађевинске и каријерне опреме, цементне, текстилне опреме дизајниране за тешке услове рада, укључујући велике брзине и високонапонске лопатице, зупчасте и аксијално-клипне пумпе хидрауличних система.

Примена HLP-D 32 Hydraulikol обезбеђује:

- високу отпорност на хабање и корозију
- брзо одвајање ваздуха
- врхунску заштиту од хабања и спречава стварање пене
- одличне вискозно-температурне особине
- неутрално понашање у односу на заптивне материјале
- одличне детерџенте и дисперзионе особине
- врхунску заштиту од корозије чак и када апсорбује влагу

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
Испуњава захтеве	Daimler DBL 6721, MAN N 698, Müller , Parker Denison HF-0	
Испуњава спецификације	AFNOR NF E 48-603 HM, DIN 51524-2, ISO 11158 HM, ISO 6743-4 HM, JCMAS HK, SAE MS 1004 HM, SEB 181.222, U.S. Steel 127, U.S. Steel 136, VDMA 24318	
Густина на 20°C	865 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Жуто-браон	visual
Вискозност на 100°C	5.5 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	31.8 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	107	DIN ISO 2909
Тачка стињавања	-33 °Ц	DIN ISO 3016
Температура паљења	224 °Ц	DIN EN ISO 2592

Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
5 л	1323304-005-01-999	
20 л	1323304-020-01-888 1323304-020-01-999	
60 л	1323304-060-01-999	