

Хидраулично уље RAVENOL Hydraulikol HLP-D 22

Вискозност: 22

Минерално уље

**5 л**Чланак:
1323303-005**20 л**Чланак:
1323303-020
Чланак:
1323303-020-01-999
Баркод:
4014835760523**20 л, ecobox**Чланак:
1323303-B20**208 л**Чланак:
1323303-208
Чланак:
1323303-208-01-999
Баркод:
4014835760585**1 000 л**Чланак:
1323303-700

RAVENOL HLPD 22 Hydraulikoel – хидраулично уље на бази минералног базног уља врхунског квалитета коришћењем патентиране технологије хидротретирања и са додатним адитивима за детерценте.

Пакет адитива садржи инхибиторе корозије, оксидације, пене и посебан високо стабилан адитив против хабања за хидрауличне системе. Употреба савремених технологија адитива даје уљима изузетну стабилност на утицај температуре и оксидационих средстава.

У присуству воде, уља показују одличну филтрабилност, смањену склоност хидролизи и добро одвајање воде. Уља **RAVENOL HLPD 22 Hydraulikoel** имају 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.

Хидраулична уља **RAVENOL HLPD 22 Hydraulikoel** 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.

Примена **HLPD 22 Hydraulikoel** обезбеђује:

- Високу отпорност на хабање и корозију
- Заштиту од пене
- Врхунску заштиту од хабања и спречавање пене
- Добре вискозне перформансе у широком температурном опсегу
- Неутрално понашање у односу на заптивне материјале
- Одличне детерџенте и дисперзионе особине
- Одличну заштиту од корозије чак и када апсорбује влагу

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
Испуњава захтеве	Daimler DBL 6721, MAN N 698, Parker Denison HF-0	
Испуњава спецификације	DIN 51524-2	
Густина на 20°C	849 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Жуто-браон	visual
Вискозност на 100°C	4.6 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	23 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	120	DIN ISO 2909
Тачка стињавања	-36 °Ц	DIN ISO 3016
Температура паљења	200 °Ц	DIN EN ISO 2592

Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
5 л	1323303-005-01-999	