

Уље за мењач RAVENOL Getriebeoel CLP 220

Вискозност: 220

Минерално уље



1 л

Чланак:
1332109-001



5 л

Чланак:
1332209-005



5 л

Чланак:
1332109-005



20 л

Чланак:
1332109-020
Чланак:
1332109-020-01-999
Баркод:
4014835761728



20 л, есобоx

Чланак:
1332109-B20



60 л

Чланак:
1332209-060



60 л

Чланак:
1332109-060



208 л

Чланак:
1332109-208
Чланак:
1332109-208-01-999
Баркод:
4014835761780



208 л

Чланак:
1332209-208



1 000 л

Чланак:
1332109-700

RAVENOL Getriebeoel CLP 220 Индустриско редуторско уље за мењач, произведено у Немачкој на бази минералних базних уља врхунског квалитета уз примену патентоване технологије хидрочишћења.

Пакет адитива садржи инхибиторе корозије, оксидације, пене и посебан високо стабилан адитив против хабања који обезбеђује минимално хабање контактних површина зупчаника редутора. Употреба савремених технологија адитива даје уљима изузетну стабилност на утицај температуре и оксидационих средстава.

Индустриско редуторско уље **RAVENOL Getriebeoel CLP 220** користи се за мазивање свих врста зубчаних, црва и винтових преноса тешко оптерећене индустриске опреме.

Уобичајене области примене укључују компоненте машина за сечење и обраду дрвета, чекића, пресе, машина за ливење и обликовање, витла, ваљаонице, мостне дизалице, транспортере, лифтове, дизалице, ротационе пећи за цемент, машине за папир и картон, комбајни за угаљ, текстилне и машине за предење.

Примена **Getriebeoel CLP 220** обезбеђује:

- Одржив рад у тешким условима рада
- Одличну отпорност на повишене температуре
- Врхунску заштиту од рђе и корозије
- Одличну заштиту од хабања
- Заштиту од пене
- Ниску тачку течења
- Веома добра својства на ниским температурама

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
Испуњава захтеве	AGMA 9005-D94, Clean Panel Coker, S-200 Oxidation Tubes, U.S. Steel 224	
Испуњава спецификације	DIN 51517-3	
Погодан за	Cincinnati Milacron	
Густина на 20°C	888 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Жуто-браон	visual
Вискозност на 100°C	18.4 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	207.6 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	98	DIN ISO 2909
Тачка стињавања	-9 °Ц	DIN ISO 3016
Температура паљења	252 °Ц	DIN EN ISO 2592

Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
1 л	1332109-001-06-999	
5 л	1332209-005-01-999	
5 л	1332109-005-01-999	
20 л	1332209-020-01-000	4014835704725
60 л	1332209-060-01-999	
60 л	1332109-060-01-999	
208 л	1332109-208-01-000	4014835643383 2200000048493
208 л	1332209-208-01-999	