

Уље за пренос RAVENOL Getriebeoel CLP 320

Вискозност: 320

Минерално уље



5 л

Чланак:
1332110-005



20 л

Чланак:
1332110-020
Чланак:
1332110-020-01-999
Баркод:
4014835761827



20 л, есобоx

Чланак:
1332110-B20



60 л

Чланак:
1332110-060
Чланак:
1332110-060-01-999
Баркод:
4014835757165



208 л

Чланак:
1332110-208
Чланак:
1332110-208-01-999
Баркод:
4014835761889



1 000 л

Чланак:
1332110-700

RAVENOL Getriebeoel CLP 320 - индустријско редукторско уље за пренос, произведено у Немачкој на бази минералних базних уља врхунског квалитета уз примену патентиране технологије хидрочишћења.

Пакет адитива садржи инхибиторе корозије, оксидације, пене и посебан високостабилан адитив против хабања који обезбеђује минимално хабање додирних површина мењача. Употреба савремених технологија адитива даје уљима изузетну стабилност на утицај температуре и оксидационих средстава.

Индустријско редукторско уље **RAVENOL Getriebeoel CLP 320** користи се за мазивање свих врста зубчаних, црва и винтових преноса тешко оптерећене индустријске опреме.

Типичне примене укључују компоненте за машине за сечење метала и обраду дрвета, чекиће, пресе, машине за ливење и обликовање, витла, ваљаонице, мостне дизалице, транспортере, лифтове, дизалице, ротационе пећи за цемент, машине за папир и картон, рударе угља, текстилне и машине за предење .

Примена **Getriebeoel CLP 320** 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	395 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Жуто-браон	visual
Вискозност на 100°C	24.3 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	327.6 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	95	DIN ISO 2909
Тачка стињавања	-9 °Ц	DIN ISO 3016
Температура паљења	244 °Ц	DIN EN ISO 2592

Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
208 л	1332110-208-01-000	2200000044723 4014835643482