

Уље за пренос RAVENOL Getriebeoel PAO CLP 68

Потпуно синтетички



20 л

Чланак:
1332206-020



20 л

Чланак:
1332206-020
Чланак:
1332206-020-01-999
Баркод:
4014835865358



208 л

Чланак:
1332206-208

RAVENOL Getriebeoel PAO CLP 68 - врхунско уље за преноснике се користи за подмазивање под екстремним притиском, дизајнирано за затворене индустријске зупчанике и лежајеве који раде под максималним оптерећењима и на високим температурама.

Препорука: AGMA 9005-D94, Cincinnati Milacron, Clean Panel Coker, S-200 Oxidation Tubes, US Steel 224

Класификације и спецификације:

RAVENOL Getriebeoel PAO CLP 68 је у складу са следећим стандардима и спецификацијама: DIN 51517-3

Предности и својства:

RAVENOL Getriebeoel PAO CLP 68 побољшава ефикасност мењача у широком

температурном опсегу и може смањити потрошњу енергије.

Низак коефицијент трења штеди енергију у редукторима. Индекс високе вискозности, значи да задржавају вискозност на високим радним температурама. Ово често омогућава нижу ISO класу него код конвенционалног уља за пренос, што резултира још већом уштедом енергије.

Дизајниран за рад у тешким условима и радиће на ниским температурама задржавајући високу чврстоћу филма за подмазивање. За редукторе који раде на отвореном.

Упутство за примену RAVENOL уље за преносРАО CLP 68

препоручује се за затворене индустријске зупчанике и лежајеве, посебно тамо где се користе у тешким условима као што су велико оптерећење, спора брзина, ударна оптерећења и на највишим температурама. Тврда уљна фолија.

Ради на температурама до -30°C или нижим. Препоручује се да се мењач прво очисти и испере како би се у потпуности искористиле предности производа.

Ради у распону температура од -50°C до 150°C , са истовременом заштитом од корозије обојених металних детаља.

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	843 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Светло жуто	visual
Вискозност на 100°C	11.7 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	66.5 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	173	DIN ISO 2909
Тачка стињавања	-63 °Ц	DIN ISO 3016
Температура паљења	252 °Ц	DIN EN ISO 2592
Тест бакарне траке на 150°C	1a	ASTM D130