

Փոխանցման յուղ RAVENOL Getriebeoil PAO CLP 68

Full synthetic



20 լ

Հոդված:
1332206-020



20 լ

Հոդված:
1332206-020
Հոդված:
1332206-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835865358



208 լ

Հոդված:
1332206-208

RAVENOL Getriebeoil PAO CLP 68 այս պրեմիում փոխանցման յուղը, որն օգտագործվում է ծայրահեղ ճնշման տակ քսելու համար, նախատեսված է փակ արդյունաբերական փոխանցումատուփերի և առանցքակալների համար, որոնք աշխատում են առավելագույն բեռնվածության պայմաններում և բարձր ջերմաստիճանի պայմաններում:

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

Դասակարգումներ և բնութագրեր.

RAVENOL Getriebeoil PAO CLP 68 համապատասխանում է հետևյալ ստանդարտներին և բնութագրերին. DIN 51517-3

Առավելությունները և հատկությունները.

RAVENOL Getriebeoil PAO CLP 68 բարելավում է փոխանցման տուփի արդյունավետությունը ջերմաստիճանի լայն

տիրույթում և կարող է նվազեցնել էներգիայի սպառումը:

Ցածր շփման գործակիցը խնայում է էներգիան փոխանցումատուփերում: Բարձր մածուցիկության Ինդեքս, նշանակում է, որ նրանք պահպանում են իրենց մածուցիկությունը բարձր աշխատանքային ջերմաստիճանում: Սա հաճախ թույլ է տալիս ավելի ցածր ISO դաս, քան սովորական փոխանցման յուղի դեպքում, ինչը հանգեցնում է էներգիայի էլ ավելի խնայողության:

Նախագծված է ծանր աշխատանքային պայմաններում եւ կաշխատի ցածր ջերմաստիճանի պահպանելով բարձր ուժ քսայուղերի ֆիլմի. Բաց երկնքի տակ աշխատող փոխանցումատուփերի համար:

Կիրառման ուղեցույց RAVENOL Getriebeoel PAO CLP 68

Խորհուրդ է տրվում փակ արդյունաբերական շարժակների և առանցքակալների համար, հատկապես այն դեպքում, երբ դրանք շահագործվում են ծանր պայմաններում, ինչպիսիք են մեծ բեռը, դանդաղ արագությունը, հարվածային բեռները և հնարավորինս բարձր ջերմաստիճանը: Կոշտ յուղի ֆիլմ: Աշխատում է մինչև -30°C կամ ավելի ցածր ջերմաստիճանում: Խորհուրդ է տրվում նախ մաքրել և լվանալ փոխանցման տուփը ' արտադրանքի լիարժեք օգուտները ստանալու համար:

Գործում է -50°C -ից մինչև 150°C ջերմաստիճանի սահմաններում, միաժամանակ պաշտպանելով գունավոր մետաղական մասերը կոռոզիայից:

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Սուղիտ
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	AGMA 9005-D94, Clean Panel Coker, S-200 Oxidation Tubes, U.S. Steel 224	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51517-3	
Համապատասխանում է	Cincinnati Milacron	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	843 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	light yellow	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	11.7 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	66.5 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	173	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-63 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	252 °C	DIN EN ISO 2592
Պղնձյա շերտի փորձարկում 150°C-ում	1a	ASTM D130