

Փոխանցման տուփի յոլդ RAVENOL Getriebeoel EPX 90 GL-5

Մածուցիկություն: 90

հանքանյութ



1 l

Հոդված:
1223202-001
Հոդված:
1223202-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835738010



4 l

Հոդված:
1223202-004



10 l

Հոդված:
1223202-010
Հոդված:
1223202-010-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835640641



20 l

Հոդված:
1223202-020
Հոդված:
1223202-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835738027



20 l, ecobox

Հոդված:
1223202-B20



60 l

Հոդված:
1223202-060



208 l

Հոդված:
1223202-208
Հոդված:
1223202-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835738089



1 000 l

Հոդված:
1223202-700

RAVENOL Getriebeoel EPX SAE90 GL-5 – հանքային փոխանցման յուղ, որը պատրաստված է բարձր մաքրված հանքային բազային յուղի հիման վրա՝ հատուկ EP (Extreme Pressure) հավելանյութերի համալիրի հավելումով: Հոսալիորեն պաշտպանում է մեքենաների և բեռնատարների, արտաճանապարհային և հատուկ սարքավորումների փոխանցման տուփերը և փոխանցման բաղադրամասերը, ծայրահեղ ծանր աշխատանքային պայմաններում, ներառյալ տրանսպորտային միջոցների շահագործումը քաղաքային «Սկսել-Կանգառ» ցիկլում: Ապահովում է շինարարական և բեռնատար սարքավորումների ստորաբաժանումների երկարաժամկետ պաշտպանություն բարձր փոփոխական բեռների պայմաններում: Կարող է կիրառվել ամբողջ տարվա ընթացքում:

Օգտագործումը.

Նախատեսված է ժամանակակից փոխանցումատուփերի, դիֆերենցիալների, փոխանցման դեպքերի, հետևի առանցքների հիպոիդային փոխանցումատուփերի և փոխանցման այլ տարրերի համար, որոնց համար արտադրողը խորհուրդ է տալիս օգտագործել SAE90 API GL-5 որակի մակարդակի քսանյութեր:

Դասակարգումներ և բնութագրեր:

RAVENOL Getriebeoel EPX SAE90 GL-5 համապատասխանում է հետևյալ բնութագրերին.

Տեխնիկական պայմաններ. API GL-5

խորհուրդ է տրվում. MIL-L-2105 D, MAN 342 Typ M1, MB 235.0, ZF TE-ML 05A, 16C, 17B, 19B, 21A, Ford SQM-2C-9002AA

Առավելությունները և հատկությունները:

RAVENOL Getriebeoel EPX SAE90 GL-5 ապահովում է.

- Օպտիմալ հատկություններ սառը մեկնարկի ժամանակ
- Գերազանց պաշտպանություն ձմեռային շահագործման պայմաններում մաշվածությունից
- Կայուն նավթի ֆիլմը, շտրիկի բարձր հագնում պաշտպանության բոլոր տեսակի բեռների
- Լավ ճեղքման կայունություն
- Շատ լավ կայունություն օքսիդացման նկատմամբ և փրփուրի բացակայություն
- Յուղի խտացման և նստվածքների ձևավորման բացակայություն
- Բացառիկ ծերացման դիմադրություն
- Լավ մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Լավ կոռոզիոն պաշտպանությունը, ոչ rusting եւ կոռոզիայից գոնավոր մետաղների
- Չեզոք է կնքման նյութերի նկատմամբ, ինչը կանխում է նավթի արտահոսքը

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	GL-5	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	DTFR 12B100 (MB 235.0), Ford SQ-M2C 9002-AA, MAN 342 Type M1, MB 235.0, MIL-L-2105 D, ZF TE-ML 05A, ZF TE-ML 16C, ZF TE-ML 17B, ZF TE-ML 19B, ZF TE-ML 21A	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	882 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	դեղին-շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	14.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	130.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	108	DIN ISO 2909
Բրոկֆիլդի մածուցիկություն, -26°C-ում	60.100 mPa*s	ASTM D2983
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-33 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	222 °C	DIN EN ISO 2592
Բրոնզային կոռոզիայի թեստ, 121°C / 3 ժամ	1b	ASTM D130
Առաջարկություններ	DTFR 12B100 (MB 235.0), Ford SQM-2C-9002 AA, MAN 342 M1, MB 235.0, MIL-L-2105 D, ZF TE-ML 05A, ZF TE-ML 16C, ZF TE-ML 17B, ZF TE-ML 19B, ZF TE-ML 21A	

OEM անալոգներ

Chrysler
05136033AB

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 l	1223202-001-01-999 1223202-001-06-999	
1 l	1223202-001-01-000 1223202-001-06-999	4014835640610 2200000039590 4014835826359

<i>Փաթեթավորում</i>	<i>Հոդված</i>	<i>Շտրիխ կոդ</i>
4 լ	1223202-004-01-999	
10 լ	1223202-010-01-999	
20 լ, ecobox	1223202-B20-01-888	
60 լ	1223202-060-01-999	