

Փոխանցման տոլփի յոլդ **RAVENOL EPX 85W-140**

Մածուցիկություն: 85W-140

հանքանյութ



1 Լ

Հոդված:
1223211-001



4 Լ

Հոդված:
1223211-004
Հոդված:
1223211-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835738393



10 Լ

Հոդված:
1223211-010
Հոդված:
1223211-010-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835738348



20 Լ

Հոդված:
1223211-020
Հոդված:
1223211-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835738324



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1223211-B20



60 Լ

Հոդված:
1223211-060
Հոդված:
1223211-060-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835738362



208 Լ

Հոդված:
1223211-208
Հոդված:
1223211-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835738386



208 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1223211-D28



1 000 լ

Հոդված:

1223211-700

RAVENOL EPX 85W-140 GL-5 - հանքային տրանսմիսիոն յուղ, որը պատրաստված է Գերմանիայում բարձր մաքրված հանքային բազային յուղի հիման վրա՝ հատուկ EP (Extreme Pressure) հավելանյութերի համալիրի հավելումով:

Հուսալիորեն պաշտպանում է մեքենաների և բեռնատարների, արտաճանապարհային և հատուկ սարքավորումների փոխանցման տուփը և փոխանցման միավորները ծայրահեղ ծանր աշխատանքային պայմաններում, ներառյալ տրանսպորտային միջոցների շահագործումը բաց քարհանքերում:

Ապահովում է շինարարական և բեռնատար սարքավորումների ստորաբաժանումների երկարաժամկետ պաշտպանություն բարձր փոփոխական բեռների պայմաններում: Նախատեսված է ժամանակակից փոխանցումատուփերի, դիֆերենցիալների, փոխանցման դեպքերի, հետևի առանցքների հիպոիդային փոխանցումատուփերի և փոխանցման այլ տարրերի համար, որոնց համար արտադրողը խորհուրդ է տալիս օգտագործել API GL-5 որակի մակարդակի քսանյութեր:

Օգտագործումը **RAVENOL EPX 85W-140 GL-5** ապահովում է.

- Բարձր օքսիդացման դիմադրություն
- Գերազանց պաշտպանություն ժանգի և կոռոզիայից
- Պաշտպանություն փրփուրից
- Գերազանց ծայրահեղ ճնշման հատկություններ
- Ցածր կարծրացման կետ
- Չեզոք վարքագիծ կնքման նյութերի նկատմամբ

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Սուդիտ
API	GL-5	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	CS 3000B, Ford SQ-M2C 9002-A, MAN 342 Type M1, Mack GO-G, ZF TE-ML 05A, ZF TE-ML 16D, ZF TE-ML 21A	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	MIL-L-2105 D	
Համապատասխանում է	GM	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	894 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	26.4 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	355 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	99	DIN ISO 2909
Բրուքֆիլդի տեսականություն - 12°C-ի դեպքում	55.000 mPa*s	ASTM D2983
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-24 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	224 °C	DIN EN ISO 2592
Բրոնզային կոռոզիայի թեստ, 121°C / 3 ժամ	1b	ASTM D130
Առաջարկություններ	CS 3000B, Ford M2C-9002 A, GM, MAN 342 M1, Mack GO-G, ZF TE-ML 05A, ZF TE-ML 16D, ZF TE-ML 21A	

OEM անալոգներ

Alpine

100781, 0100781, 0100783, 100783, 0100784, 100784, 0100785, 100785

DAF

1660042, 1697549, 1660044, 1678855, 1732360, 1660043, 1699595, 1699595G

General Motors

89021799

Hyundai Motor

0220000420

Hyundai XTeer

1041432

Scania

1892412, 1892415, 1892413, 1892414, 1892416

Volvo

1161936, 1161937, 1161279

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1223211-001-01-400	
	1223211-001-01-999	
	1223211-001-06-999	
10 լ	1223211-010-01-999	
20 լ	1223211-020-01-000	4014835646520
	1223211-020-01-400	2200000031662
		2200000033048
20 լ, ecobox	1223211-B20-01-888	
60 լ	1223211-060-01-000	4014835646568
208 լ	1223211-208-01-000	4014835646582
		2200000042859