

Փոխանցման տոլփի յոլդ **RAVENOL EPX 80W-90**

Մածուցիկություն: 80W-90

Mineral



1 Լ

Հոդված: **1223205-001**
 Հոդված: 1223205-001-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835734715



60 Լ

Հոդված: **1223205-060**
 Հոդված: 1223205-060-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835734760



208 Լ տպագիր տակառ

Հոդված: **1223205-D28**



208 Լ

Հոդված: **1223205-208**
 Հոդված: 1223205-208-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835734784



20 Լ ecobox

Հոդված: **1223205-B20**
 Հոդված: 1223205-B20-01-888
 Շտրիխ կոդ: 4014835789722



20 Լ

Հոդված: **1223205-020**
 Հոդված: 1223205-020-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835734722



10 Լ

Հոդված: **1223205-010**
 Հոդված: 1223205-010-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835734746



4 Լ

Հոդված: **1223205-004**
 Հոդված: 1223205-004-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835734791



1 000 լ

Հոդված:

1223205-700

RAVENOL EPX SAE 80W-90 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 քաղաքային Սկիզբ-կանգ ցիկլում:

Ապահովում է շինարարական և բեռնատար սարքավորումների ստորաբաժանումների երկարաժամկետ պաշտպանություն բարձր փոփոխական բեռների պայմաններում: 80W-90 մածուցիկության միջակայքը թույլ է տալիս օգտագործել **RAVENOL EPX SAE 80W-90 GL-5** փոխանցման յուղը ամբողջ տարվա ընթացքում:

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 SAE 80W-90 GL 5** ապահովում է.

- Գերազանց հատկություններ սառը մեկնարկի ժամանակ
- Գերազանց պաշտպանություն ձմեռային շահագործման պայմաններում մաշվածությունից
- Կայուն նավթի ֆիլմը, շնորհիվ բարձր հազնում պաշտպանության բոլոր տեսակի բեռների
- Լավ կտրվածքի դիմադրություն
- Փրփուրի բացակայություն
- Օքսիդացման բարձր կայունություն
- Խտացման և յուղի կուտակման բացակայություն
- Բացառիկ լավ ծերացման դիմադրություն
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Լավ պաշտպանություն կոռոզիայից, ոչ rusting եւ կոռոզիայից գունավոր մետաղների
- Չեզոք վարքագիծ կնքման նյութերի նկատմամբ, նավթի արտահոսք չկա

Բնութագրերը

Մտն	Իմաստը	Վուդիտ
API	GL-5	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	LOVAT LOV-204, ZF TE-ML 16B, ZF TE-ML 17B, ZF TE-ML 19B, ZF TE-ML 21A	
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	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	882 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	tan	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

OEM անալոգներ

Alpine

100701, 0100701, 100702, 0100702, 0100703, 100703, 0100704, 100704, 0100705, 100705

Chrysler

68218041AB, 68218041GB, 05136033AA, 5136033AA, 68218041CB, 4874468, 68218041CA, 02585318, 02933565, 03744994, 04318058, 04796517, 04874466, 82300026, 05103530EA, 68218041AA, 04874468, 68218041GA, 68003054AB, 68218043CA, 68218043AA, K68218043AA

DAF

1659993, 09232BN, 1659995, 1659994, 1659994G, 09054IT, 1659976G, 09231RU, 1659976

Ford

YS5JM2C119AA, SQM2C9002AA, 1121457, SRM2C9102A, 3519367, 1032716, 96VWXN052726AA, 4U7JM2C197AA, 1197783, 1781300, 2L5JM2C9102AB, 2L5JM2C9102AA, 5009923, A82SX19K261BA, 1877916, 4U7JM2C197BA, 105448702, 1349065

General Motors

17504565300, 104051, 89021670, 1052271, 89021672, 10950849, 104052, 01052271, 12345977, 89021669, 89021671, 9985290, 17504565100, 17504565301, 89021232

Honda

82080080, 082080080, 0829499901HE, 08294P9901HE, 0829199911, 08290P9901HE, 829199914, 0829199914, 0829199917

Hyundai Motor

0220000110, 0220000B10

Hyundai XTeer

1011017, 1041422, 1120008

Land Rover

LR003156, STC8259

Mercedes-Benz

A0019895803, A001989580309, A990989110009, A002989330319FDKD, A001989580319FDKD, A000989060419ARKD, A000989390419FOKE, A000989390419FDLK, A000989390419FDLE, A000989390419FDLD, A000989770411DOIB, A000989030419AOHE, A000989030419AOHD, A000989030419ADLE, A0009892803BGA0, A0009892803BAA9, A0009892803BAA6, A0009892803AAA9, A094989090011, A000989030411, A000989030411AOHW, A0009892803BGA6, A000989030411ADLW, A094989130019FDLK, A094989130019FDLE, A094989130019FDLD, A094989090019ADLE, A094989090011ADLW, A0009892803BAA4, A0009892803AAA4, A000989750715CDKZ, A000989750715CDKB, A000989350415BRKP, A000989640414GOKN, A000989770415DOIB, A000989220415BOHZ, A000989030415AOHS, A000989030415ADLS, A0009892803AAA5, A000989280310, A094989090015ADLS, A0009892803ASA8, A002989330317FDKD, A0019899503BRD2, A0019899503BAA2, A0019899503AAA8, A001989580317FDKD, A000989750717CDKZ, A000989750717CDKB, A000989130717ADKS, A000989130717ADKE, A000989060417ARKE, A000989060417ARKD, A000989060417ADKS, A000989390417FOKW, A000989390417FOKE, A000989390417FDLK, A000989390417FDLE, A000989390417FDLD, A000989770417DOIB, A000989220417BOHZ, A000989170417COIY, A000989030417AOHW, A000989030417AOHS, A000989030417AOHE, A000989030417AOHD, A000989030417ADLW, A000989030417ADLS, A000989030417ADLE, A0009892803BRD2, A0009892803BGA2, A0009892803BAA2, A0009892803AGA8, A0009892803ADA8, A0009892803AAA8, A094989130017FOKW, A094989130017FDLK, A094989130017FDLE, A094989130017FDLD, A094989090017ADLW, A094989090017ADLS, A094989090017ADLE, A0009892803BRD9

Mitsubishi

MZ320282, MZ320350, MZ320744, MZ320336

Nissan

KLD3380901, KE90799932, KE90799932R, KE90799930, KE90799930BE, KE90799930RV, KE90799930UK, KLD3380902, KLD3380920

PSA Peugeot Citroen

1615099980, 9730A7

SsangYong

LLK80W90001, 0000000538

Suzuki

990LM03924000, 990LM03924, 990RW04911000, 990RW04911

Toyota

0888580616, 0888580921, 0888581147, 0888581002, 0888580613, 0888580931, 0888580932

Volvo

1161329, 1161620, 9487309, 31367238, 3809446, 3809445, 3809444

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1223205-001-01-000	4014835130517
	1223205-001-06-000	2200000010391
	1223205-001-06-999	2200000036612
60 լ	1223205-060-01-100	4014835130265
		2200000017666
		2200000035479
208 լ	1223205-208-01-000	4014835130289
		2200000049575
20 լ	1223205-020-01-000	4014835130227
	1223205-020-01-888	2200000024121
		2200000028907
10 լ	1223205-010-01-000	4014835130210
		2200000024282