

Փոխանցման յոլդ RAVENOL LS 75W-90

Մածուցիկություն: 75W-90

սինթետիկ



1 l

Հոդված: **1222102-001**
 Հոդված: 1222102-001-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835734319



4 l

Հոդված: **1222102-004**
 Հոդված: 1222102-004-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835734395



10 l

Հոդված: **1222102-010**
 Հոդված: 1222102-010-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835734340



20 l

Հոդված: **1222102-020**



20 l, ecobox

Հոդված: **1222102-B20**
 Հոդված: 1222102-B20-01-888
 Շտրիխ կոդ: 4014835789029



60 l

Հոդված: **1222102-060**



60 l, տպագիր տակառ

Հոդված: **1222102-D60**
 Հոդված: 1222102-D60-01-888
 Շտրիխ կոդ: 4014835734333



208 l

Հոդված: **1222102-208**



208 լ տպագիր տակառ

Հոդված:
1222102-D28
Հոդված:
1222102-D28-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835734302



1 000 լ

Հոդված:
1222102-700

RAVENOL LS SAE 75W-90 - կիսասինթետիկ փոխանցման յուղ մեխանիկական փոխանցումատուների համար:

Մշակված է բարձրորակ ռաֆինացված և սինթետիկ բազային յուղերի հիման վրա՝ հավելանյութերի և արգելակիչների հատուկ համալիրի հավելումով, որը նախատեսված է բարձր բեռնվածության դեպքում շահագործվող փոխանցումատուների համար, երաշխավորում է փոխանցումատուների անխափան աշխատանքը:

Նախատեսված է հատուկ ժամանակակից ինքնափակվող (Limited Slip) դիֆերենցիալների և հիպոիդ տրանսմիսիաների համար:

- Բնօրինակ հեղուկի անալոգն է.
- GM/Opel 1940058
- GM/Opel 93165388
- GM/Opel 88862624
- GM/Opel 88862625

Օգտագործումը RAVENOL **LS 75W-90** ապահովում է.

- Բարձր օքսիդացման դիմադրություն
- Գերազանց պաշտպանություն ժանգի և կոռոզիայից
- Պաշտպանություն փրփուրից
- Վառելիքի Տևտեսություն
- Գերազանց հատկություններ բարձր ճնշման տակ
- Ինքնափակվող դիֆերենցիալների անթերի կատարում

Բնութագրերը

Մտնն	Իմաստը	Սուդիտ
API	GL-5 LS	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	ZF TE-ML 05C, ZF TE-ML 05D	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	MIL-L-2105 D	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	839 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	դեղին	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	17.1 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	102.1 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	182	DIN ISO 2909
Բրոնկֆիլդի մածուցիկություն - 40°C-ում	84.300 mPa*s	ASTM D2983
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-42 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	210 °C	DIN EN ISO 2592
Բրոնզային կոռոզիայի թեստ, 121°C / 3 ժամ	1b	ASTM D130
Առաջարկություններ	GM 1940058, GM 88862624, GM 88862625, GM 93165388, ZF TE-ML 05C, ZF TE-ML 05D	

OEM անալոգներ

Alpine

0101501, 0101503, 101501, 101503, 0101502, 101502, 0101504, 101504, 0101505, 101505

BRP

779212, 619590097, 293600043, 779158, 779159, 293600011

General Motors

88862624, 19352759, 104108, 88863089, 104061, 104034, 88865872, 88865889, 19370829, 88865975, 88865941, 88865740, 9986290, 88862625, 19280530, 19368514, 104122, 19417365, 104129, 19417913, 88863090, 88865198, 9274070, 9121965, 1942387, 1940058, 93165388, 19280529, 19347435

Hyundai Motor

210000110, 0210000110

Hyundai XTeer

1011034, 1121034, 1041423

Isuzu

188405786H

Mazda

K020W0041R

Mitsubishi

8149630EX, MZ320345, MSC99063T, 3775401, 3775610

Motorcraft

XY75W90TQL, XY75W90PTU, XY75W90QLS, XY90GL, XY90QL

Nissan

KLD3114002, KLE3A00001, KE90799940, KLD3180902, KLD311400203, KLD3180904, KLD3180904EU, KE90799940R, KLD318090403

Porsche

99991754600, 99991754500

SsangYong

0000000652

Subaru

K0305Y0900, K0321AA093, K0305Y0900, SOA4271800, SOA635302, K0318Y0000

Suzuki

9900022B17026

Toyota

0888581050

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1222102-001-01-000	4014835646117
	1222102-001-06-999	2200000028280
10 լ	1222102-010-01-999	
20 լ	1222102-020-01-999	
20 լ, ecobox	1222102-B20-01-888	
60 լ	1222102-060-01-999	
208 լ	1222102-208-01-888	
	1222102-208-01-999	