

Ղեկի հզորության հեղուկ RAVENOL PSF-Y

Synthetic



1 Լ

Հոդված:
1211123-001
Հոդված:
1211123-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835718616



4 Լ

Հոդված:
1211123-004



20 Լ

Հոդված:
1211123-020



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1211123-B20
Հոդված:
1211123-B20-01-888



60 Լ

Հոդված:
1211123-060



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1211123-D60



208 Լ

Հոդված:
1211123-208



208 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1211123-D28

RAVENOL PSF-Y Fluid — սինթետիկ հատուկ հեղուկ, որը մշակվել է բարձրորակ հիդրոկրեկինգի հիման վրա

յուղեր՝ հատուկ հավելումներով և արգելակող հատկություններով,

ապահովելով ղեկի ղեկի անթերի աշխատանքը:

Ravenol PSF-Y հեղուկի հատկությունները հիմնականում որոշվում են դրա հատուկ բանաձևով: Մենք երաշխավորում ենք գերազանց

ցրտադիմացկունություն:

RAVENOL PSF-Y Fluid հատկապես հարմար է Volkswagen, Mercedes և Chrysler ամենաժամանակակից ուժեղացուցիչ ղեկային համակարգերում օգտագործելու համար: Ուշադրություն դարձրեք արտադրողի մասի բնօրինակ համարին:

Բնօրինակ հեղուկի անալոգն է:

- Chrysler 05098158A
- Chrysler 04883077
- Chrysler MS-5931
- Chrysler MS-9933
- Chrysler MS-10838
- GM 1050017
- GM 89020661
- GM 9985010
- HONDA 08206-9002
- HONDA 08285-P99-01Z-T1
- Mercedes A0009898803
- Mercedes 236.3
- MOPAR 05142893AA
- Texaco TL 4634
- VW Group G009300A2

Դիմումը **PSF-Y Fluid** ապահովում է.

- Չափազանց ցածր սառեցման կետ
- Բարելավված մածուցիկության եւ շփման գործակիցը
- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն
- Գերազանց ջերմային կայունություն
- EP բարելավված հատկությունները
- Պաշտպանություն փրփուրից
- Համատեղելի է բոլոր տեսակի կնիքների հետ
- Գերազանց կոռոզիոն պաշտպանություն

Բնութագրերը

Մտն	Իմաստը	Ստանդարտ
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Chrysler MS-10838, Chrysler MS-5931, Chrysler MS-9933, DTFR 38B100 (MB 236.3), MB 236.3, VW G 009 300, VW TL 4634	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	849 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Yellow	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	7.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	34.9 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	177	DIN ISO 2909
Բրոկֆիլդի մածուցիկություն - 40°C-ում	12800 mPa*s	ASTM D2983
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-51 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	210 °C	DIN EN ISO 2592

OEM անալոգներ

Alpine

0100901, 100901

Chrysler

68218064AA, 05098158AA, 04883077, 05098158A, 68234631AB, 05142893EA, 05142893AA

FEBI

08972, 8972

General Motors

105074, 12345866, 19329450, 1050017, 89020661, 9985010, 9985835, 19329449, 12378469, 10953471, 105043, 1052884, 19351694, 105075, 105073, 19329448, 12345867, 105044

Honda

082069002C, 082069002, 08285P9901ZY1

Hyundai Motor

0310000110

Mercedes-Benz

A000989880311, A00098988031, A000989880315, A000989880310, A0009898803, A000989880316, A000989880309, A000989450411FWZW, A0009898803118611, A000989720411GXZN, A000989450411FWZE, A000989450411FDXE, A000989290411BWZP, A000989100411AWZW, A000989100411AWZE, A000989100411AWLE, A000989100411ADXW, A000989100409AWLE, A990989130011FDXE, A9909890500118611, A990989050011, A990989050009,

A002989350313GDXX, 0009898803

Pentosin

601224973

SWAG

10908972

Volkswagen Group

G009300A2, G009300S0, G009300

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1211123-001-01-000	2200000036018 4014835718012
4 լ	1211123-004-01-999	
20 լ	1211123-020-01-999	
20 լ, ecobox	1211123-B20-01-888	
60 լ	1211123-060-01-999	
208 լ	1211123-208-01-999	