

# Ղեկի հզորության հեղուկ RAVENOL PSF-Y

Synthetic



**1 L**

Vendor:  
**1211123-001**  
 Vendor:  
 1211123-001-01-999  
 Barcode:  
 4014835718616



**4 L**

Vendor:  
**1211123-004**



**20 L**

Vendor:  
**1211123-020**



**20 L, ecobox**

Vendor:  
**1211123-B20**



**60 L**

Vendor:  
**1211123-060**



**60 L, տպագիր տակառ**

Vendor:  
**1211123-D60**



**208 L**

Vendor:  
**1211123-208**



**208 L, տպագիր տակառ**

Vendor:  
**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

## Characteristics

Title	Value	Audit
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	
Density at 20 °C	849 kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	Yellow	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	7.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	34.9 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Viscosity Index VI	177	DIN ISO 2909
Brookfield Viscosity at -40 °C	12800 mPa*s	ASTM D2983
Pourpoint	-51 °C	DIN ISO 3016
Flashpoint	210 °C	DIN EN ISO 2592

## Analogs

### Alpine

0100901, 100901

### Chrysler

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

### FEBI

08972, 8972

### General Motors

105074, 12345866, 19329450, 1050017, 89020661, 9985010, 12378469, 10953471, 105043, 1052884, 9985835, 19329449, 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, G009300, G009300S0

**Out of production**

<i>Product</i>	<i>Vendor</i>	<i>Barcode</i>
1 l	1211123-001-01-000	2200000036018 4014835718012
4 l	1211123-004-01-999	
20 l	1211123-020-01-999	
20 l, ecobox	1211123-B20-01-888	
60 l	1211123-060-01-999	
208 l	1211123-208-01-999	