

# Ղեկի հզորության հեղուկ RAVENOL Hydraulic PSF

սինթետիկ



**1 Լ**

Հոդված:  
**1181000-001**  
Հողված:  
1181000-001-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835736313



**4 Լ**

Հոդված:  
**1181000-004**  
Հողված:  
1181000-004-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835736399



**10 Լ**

Հոդված:  
**1181000-010**  
Հողված:  
1181000-010-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835736344



**20 Լ**

Հոդված:  
**1181000-020**



**20 Լ, ecobox**

Հոդված:  
**1181000-B20**  
Հողված:  
1181000-B20-01-888  
Շտրիխ կոդ:  
4014835784222



**60 Լ**

Հոդված:  
**1181000-060**



**208 Լ**

Հոդված:  
**1181000-208**  
Հողված:  
1181000-208-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835736382



**1 000 Լ**

Հոդված:  
**1181000-700**

**RAVENOL Hydraulik PSF Fluid** - սինթետիկ հիդրավլիկ հեղուկ էլեկտրական դեկի համար:  
Երաշխավորում է էներգիայի օպտիմալ փոխանցում:

Մշակված է բարձրորակ բազային յուղի հիման վրա՝ հավելանյութերի և արգելակիչների հատուկ համալիրի հավելումով, ապահովում է հիդրավլիկ համակարգի անխափան աշխատանքը:

**RAVENOL Hydraulik PSF Fluid** - հիդրավլիկ հեղուկ՝ ժամանակակից մեքենաների դեկային կառավարման համակարգերում կիրառման համար.

Օգտագործում **Hydraulik PSF Fluid** ապահովում է.

- Կայուն յուղային թաղանթ մաշվածությունից պաշտպանող մասերի վրա՝ շարժիչի աշխատանքի ցանկացած ծայրահեղ ջերմաստիճանի և շահագործման պայմաններում
- Պաշտպանություն փրփուրից
- Լավ քսայուղային հատկություններ նույնիսկ ծմռանը ցածր ջերմաստիճանում
- Կայուն բարձր մածուցիկության Ինդեքս
- Բարձր օքսիդացման դիմադրություն
- Համապարփակ պաշտպանություն մաշվածությունից, կոռոզիայից և փրփուրից
- Համակարգված ճիրան գործողություն
- Չեզոք վարքագիծ կնքման նյութերի նկատմամբ
- Չեզոք վարքագիծ գունավոր մետաղների նկատմամբ արգելափակման պատճառով

## Բնութագրերը

Մտն	Իմաստը	Ստանդարտ
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Honda PSF-S, KIA PSF-III, Mazda PSF, Mitsubishi DIAMOND PSF-2M, Subaru PS Fluid, Toyota PSF-EH	
Համապատասխանում է	PSA 4007	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	847 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	կարմիր	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	7.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	34.8 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	178	DIN ISO 2909
Բրուկֆիլդի մածուցիկություն - 40°C-ում	12800 mPa*s	ASTM D2983
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-48 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	211 °C	DIN EN ISO 2592
Առաջարկություններ	Citroën/Peugeot 9735EJ für C-Crosser, Peugeot 4007, Honda PSF-S, Hyundai PSF-3, KIA PSF-III, Mazda PSF, Mitsubishi Diamond PSF-2M, Peugeot 4007, Subaru PS Fluid, Toyota PSF-EH	

## OEM անալոգներ

### Chrysler

68218064AC, 5142893AA, 68218064AB, 68234631AA, 4883077, 68234631GA

### FEBI

14738, 29738

### General Motors

93602696, 93740316

### Honda

0820899962, 0828199950, 0828499901HE, 08285P9901ZY1, 0820899961, 0828499901HC, 082069002A, 0828499902HE, 82069002, 08285P9901ZT1, 0820899961HE, 0828499901HA, 0828499901HB, 0828499901HEUA, 0828499904

### Hyundai Motor

0310000100, 310000100, 310000110

### Mitsubishi

KLF5M00001, 4039645, 4421644, MZ320095

**Mopar**

5166226AA

**Nissan**

KLF4000001, KLE5000001, 999MPAG000P, KLF5200001, KE90999931R, K0515YA000, KE90999931, KLF5000001, KLF5000004, KLF2000004

**PSA Peugeot Citroen**

9735EX, 9735EJ

**SWAG**

30914738, 30929738

**SsangYong**

0000000484, 0000000321

**Suzuki**

9900022760000, 9900022760

**Toyota**

0888601005

**Դադարեցված փաթեթավորում**

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1181000-001-01-000	4014835646919 2200000036070
	1181000-001-01-999-1	
	1181000-001-06-999	
10 լ	1181000-010-01-999	
20 լ	1181000-020-01-999	
20 լ, ecobox	1181000-B20-01-888	
60 լ	1181000-060-01-999	
208 լ	1181000-208-01-999	
208 լ	1181000-208-01-000	4014835646988
		2200000048233