

# Փոխանցման յոլդ RAVENOL PSA 75W-80

Մածուցիկություն: 75W-80

Semi-synthetic



**1 Լ**

Հոդված:  
**1222100-001**  
Հոդված:  
1222100-001-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835734111



**4 Լ**

Հոդված:  
**1222100-004**  
Հոդված:  
1222100-004-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835734197



**10 Լ**

Հոդված:  
**1222100-010**  
Հոդված:  
1222100-010-01-999



**20 Լ**

Հոդված:  
**1222100-020**



**20 Լ, ecobox**

Հոդված:  
**1222100-B20**  
Հոդված:  
1222100-B20-01-888



**60 Լ**

Հոդված:  
**1222100-060**



**60 Լ, տպագիր տակառ**

Հոդված:  
**1222100-D60**



**208 Լ**

Հոդված:  
**1222100-208**



### **208 Լ տպագիր տակառ**

Հոդված:  
**1222100-D28**



### **1 000 Լ**

Հոդված:  
**1222100-700**

**RAVENOL PSA SAE 75W-80** կիսասինթետիկ ունիվերսալ փոխանցման յուղ, որը մշակվել է ընտրովի լուծիչներով մաքրված բարձրորակ բազային յուղի հիման վրա՝ մաշվածության դեմ հավելումների հատուկ փաթեթի ավելացմամբ:

Հատուկ ձևակերպման շնորհիվ **RAVENOL GETRIEBEÖL PSA SAE 75W-80** ապահովում է բացառիկ պաշտպանություն մաշվածությունից, կոռոզիայից և ունի գերազանց քսայուղային հատկություններ:

Այն օգտագործվում է մեխանիկական փոխանցումատուների համար, որոնց համար արտադրողը խորհուրդ է տալիս օգտագործել ցածր մածուցիկության փոխանցման յուղեր:

Օգտագործումը **Getriebeol PSA SAE 75W-80** ապահովում է.

- Բարձր օքսիդացման դիմադրություն
- Ցածր ջերմաստիճանի հեղուկություն
- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն
- Պաշտպանություն փրփուրից
- Համատեղելի է բոլոր տեսակի կնիքների հետ
- Գերազանց պաշտպանություն ժանգի և կոռոզիայից
- Գերազանց հակամաշված հատկություններ
- Չեզոքություն կնքման նյութերի նկատմամբ

## Բնութագրերը

Մտն	Իմաստը	Վուդիտ
API	GL-4	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	PSA B71 2315	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	843 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	light yellow	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	8.5 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	43.1 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	178	DIN ISO 2909
Բրոկֆիլդի մածուցիկություն - 40°C-ում	52.500 mPa*s	ASTM D2983
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-39 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	234 °C	DIN EN ISO 2592
Բրոնզային կոռոզիայի թեստ, 121°C / 3 ժամ	1b	ASTM D130

## OEM անալոգներ

### General Motors

9163335, 1940711

### Nissan

KE91699071R, KE91699052, 999MPMTF20P, KLD9275801, KE91699033, KE9169903301, KE91600Q40, KE91699012

### PSA Peugeot Citroen

973641, 9730AA, 9730A2

### Peugeot

9730AG, 1618078480, 1635055880, 1615100080

### Renault

7711226421, 7711143534

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում

Հողված

Շտրիխ կոդ

1 l	1222100-001-01-000	4014835646018
	1222100-001-06-999	2200000024480
10 l	1222100-010-01-999	
20 l	1222100-020-01-999	
20 l, ecobox	1222100-B20-01-888	
60 l	1222100-060-01-999	
208 l	1222100-208-01-999	