

# Փոխանցման տուփի յուղ RAVENOL TSG 75W-90

Մածուցիկություն: 75W-90

Synthetic



## 1 լ

Հոդված:  
**1222101-001**  
Հոդված:  
1222101-001-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835734210



## 208 լ, տպագիր տակառ

Հոդված:  
**1222101-D28**  
Հոդված:  
1222101-D28-01-888  
Շտրիխ կոդ:  
4014835734203



## 208 լ

Հոդված:  
**1222101-208**  
Հոդված:  
1222101-208-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835734289



## 60 լ, տպագիր տակառ

Հոդված:  
**1222101-D60**  
Հոդված:  
1222101-D60-01-888  
Շտրիխ կոդ:  
4014835734234



## 60 լ

Հոդված:  
**1222101-060**  
Հոդված:  
1222101-060-01-999



## 20 լ, ecobox

Հոդված:  
**1222101-B20**  
Հոդված:  
1222101-B20-01-888  
Շտրիխ կոդ:  
4014835788923



## 20 լ

Հոդված:  
**1222101-020**  
Հոդված:  
1222101-020-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835734227



## 10 լ

Հոդված:  
**1222101-010**  
Հոդված:  
1222101-010-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835734241



**4 լ**

Հոդված:

**1222101-004**

Հոդված:

1222101-004-01-999

Շտրիխ կոդ:

4014835734296



**1 000 լ**

Հոդված:

**1222101-700**

**RAVENOL TSG 75W-90** – բարձրորակ սինթետիկ փոխանցման յուղ, որը պատրաստված է Գերմանիայում 'հիդրոկրեկինգային բազային յուղի հիման վրա' պոլիալֆաոլեֆինների հավելումով:

Հավելանյութերի փաթեթը ապահովում է հուսալի պաշտպանություն բարձր բեռնված փոխանցման տարրերի և մարդատար ավտոմեքենաների փոխանցումատուների մաշվածությունից:

Լիովին սինթետիկ բազային բաղադրիչի ավելացումը թույլ է տալիս կիրառել փոխանցման յուղ **RAVENOL TSG 75W-90** ծայրահեղ ցածր ջերմաստիճաններում, ինչպես նաև մեծացնում է փոխարինման միջակայքը՝ շնորհիվ բարձր ջերմային կայունության:

Դիմում **RAVENOL TSG 75W-90** ապահովում է:

- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն
- Կայունություն նույնիսկ բարձր բեռների դեպքում
- Օպտիմալ մածուցիկություն ջերմաստիճանը փոխելու ժամանակ
- Բարձր ջերմային կայունություն
- Լավ կտրվածքային կայունություն
- Կայուն յուղի թաղանթ նույնիսկ բարձր բեռների դեպքում
- Ծայրահեղ ցածր հորդառատ կետ
- Լավ համատեղելիություն էլաստոմերների հետ՝ արտահոսքը կանխելու համար

## Բնութագրերը

Մտնն	Իմաստը	Մուդիտ
API	GL-4	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Ford ESF-M2C 175, GM B0401043, VW 501.50, VW G 052 911, VW G 060 726	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	837.5 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	light yellow	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	15.7 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	95.7 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	176	DIN ISO 2909
Բրոկֆիլդի մածուցիկություն - 40°C-ում	88.700 mPa*s	ASTM D2983
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-42 °C	DIN ISO 3016
Բրոնզային կոռոզիայի թեստ, 121°C / 3 ժամ	1b	ASTM D130

## OEM անալոգներ

### Ford

XT4QGL, 1045737, 97SXM2C200BA, A86SX2C175AA, 5015547, 97SXM2C200AA, 1045738, 5015548, A86SX2C175BA, 5012119, A83SX2C175AA

### Geely

SH550027967

### Hyundai Motor

043005L1A0, 043005L1A00001, 043005L1A0, 043005L6A0

### Hyundai XTeer

1011435, 1041435, 1120435

### Toyota

0888581026, 0888581023, 0888501513

### Volkswagen Group

G052178S0, G052178A2

### Volvo

1161723, 1161647, 1161724

**YAS**

000000473400800, 473400800, 473401200

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1222101-001-01-000	4014835641112
	1222101-001-01-999-1	2200000038432
	1222101-001-06-999	
60 լ	1222101-060-01-999	
208 լ	1222101-208-01-000	4014835641174
		2200000049636
20 լ	1222101-020-01-000	4014835641129
	1222101-020-01-888	2200000030214
		2200000035103
10 լ	1222101-010-01-000	4014835641143
		2200000024893