

# Փոխանցման տոլփի յոլդ **RAVENOL MTF-1 75W-85**

**Մածուցիկություն: 75W-85**

**Full synthetic**



**1 Լ**

Հոդված: **1221102-001**  
 Հոդված: 1221102-001-01-999  
 Շտրիխ կոդ: 4014835719613



**4 Լ**

Հոդված: **1221102-004**  
 Հոդված: 1221102-004-01-999  
 Շտրիխ կոդ: 4014835719699



**10 Լ**

Հոդված: **1221102-010**  
 Հոդված: 1221102-010-01-999  
 Շտրիխ կոդ: 4014835719644



**20 Լ**

Հոդված: **1221102-020**  
 Հոդված: 1221102-020-01-999  
 Շտրիխ կոդ: 4014835719620



**20 Լ, ecobox**

Հոդված: **1221102-B20**  
 Հոդված: 1221102-B20-01-888  
 Շտրիխ կոդ: 4014835788329



**60 Լ**

Հոդված: **1221102-060**  
 Հոդված: 1221102-060-01-999  
 Շտրիխ կոդ: 4014835719668



**60 Լ, տպագիր տակառ**

Հոդված: **1221102-D60**



**208 Լ**

Հոդված: **1221102-208**  
 Հոդված: 1221102-208-01-999  
 Շտրիխ կոդ: 4014835719682



### **208 լ տպագիր տակառ**

Հոդված:  
**1221102-D28**



### **1 000 լ**

Հոդված:  
**1221102-700**

RAVENOL MTF-1 SAE 75W-85 լիովին սինթետիկ փոխանցման յուղ, որը պատրաստված է Գերմանիայում, փոխանցման տուփերի, փոխանցման տուփերի և դիֆերենցիալների համար, որոնք հիմնված են PAO պոլիալֆաուլեֆինի վրա:

RAVENOL MTF-1 SAE 75W-85 մշակված է սինթետիկ բազային յուղի հիման վրա՝ հավելանյութերի հատուկ համալիրի հավելումով: Համապատասխանում է ժամանակակից պահանջներին:

RAVENOL MTF-1 SAE 75W-85 կիրառվում է բարձր մեխանիկական և ջերմային բեռների դեպքում, ապահովում է փոխարինման երկարացված ինտերվալ:

Այն նման է օրիգինալ հեղուկներին.

- Opel/GM 1940182
- Opel/GM 93740319
- Hyundai 04300-00110
- Hyundai 04300-00140
- Hyundai 08950-00020-A
- Hyundai 08950-00020-B
- Mercedes A0019891403
- MITSUBISHI 3717610
- Nissan 999MP-MTF00P
- Nissan KE91699931
- Nissan KE91699942
- Nissan KLD26-75802

Օգտագործումը **MTF-1 SAE 75W-85** ապահովում է.

- Գերազանց ջերմային կայունություն
- Հուսալի պաշտպանություն ժանգից, կոռոզիայից և փրփուրից
- Ցածր կարծրացման կետ
- Գերազանց EP հատկություններ
- Սահուն փոխանցում ցածր ջերմաստիճանում
- Երկարացված ծառայության ժամկետ
- Վառելիքի Տնտեսություն

## Բնութագրերը

Մտն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	GL-4, GL-5	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	DTFR 13B150 (MB 235.4), Fiat 9.55550-MZ1, GM B0402071, MB 235.4, MTF BOT 0063, MTF BOT 402, VW G 052 513	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	855 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	Red	տեսողական
Բրուկֆիլդի մածուցիկություն - 40°C-ում	38.800 mPa*s	ASTM D2983
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-42 °C	DIN ISO 3016
Բրոնզային կոռոզիայի թեստ, 121°C / 3 ժամ	1b	ASTM D130

## OEM անալոգներ

### BMW

83222460128, 88889403247, 81229407558, 8072114934, 832222295532, 83229415960, 8322229532, 81222339384

### Chrysler

68256847AA, 04874459, 04637579, 05136035AA, 05136035AB, 05136035AD, 05136035AC, 5136035AA, 05136035GB, K05136035AA, K05136035AB, K05136035AC, K05136035AD, K05136035GB, 05136035GC, 05136035GA, 5136035AC, 68210057AB, 68210057AA, 68210057GA, 68210057GB, 4874459

### FEBI

48785

### Ford

4874459

### General Motors

9120541, 93740335, B0402071, 88861800, 93740319, 93740025, 19354794, 1940704, 19369226, 104119, 10953477, 88862473, 19351860, 94545051, 1940764, 1940768, 19351859, 104104, 12799117, 89021233, 89020826, 93165290, 1940182, 93165291, 1940183

### Hyundai Motor

0895000020A, 0430000110, 430000110, 0430000140, 0895000020B

### MAN

09110700368

## Mercedes-Benz

A001989590309, A002989110309, A0029891103, A002989110310, A002989110315CDHB, A9909890900098609, A094989040009, A0019891403, A001989140309, A001989140312, A001989140314

## Mitsubishi

3790227, MSC99091T, 3790401, MZ320026, MZ3790401, MZ320197, MZ320025, MSC99090T, MZ320340, 3717610, 3717401, MZ313376

## Nissan

KLE2SN00M1, 999MPMTF00P, KE91699931, KE91699931R, KLD2675802, KLD2675801, KE91699952, KLD2M75802, KE91699941, KE91699941R, KLD2675820, KE91699962R

## SsangYong

0000000481

## Suzuki

9900022B30000, 9900022B65045

## Volkswagen

G052513S0

## Volkswagen Group

G055190, G052513A2, G052513

## ZF

0671090507, 0671090509, 0671090508

## YAZ

000000473402100, 000000473402101, 473402101, 473402100, 000000473402201, 473402201

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 l	1221102-001-01-100	4014835735811 2200000018236
10 l	1221102-010-01-999	