

# Փոխանցման յոլդ RAVENOL MZG 80W-90

Մածուցիկություն: 80W-90

Mineral



**1 Լ**

Հոդված:  
**1223105-001**  
Հոդված:  
1223105-001-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835734616



**4 Լ**

Հոդված:  
**1223105-004**  
Հոդված:  
1223105-004-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835734692



**10 Լ**

Հոդված:  
**1223105-010**  
Հոդված:  
1223105-010-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835734647



**20 Լ**

Հոդված:  
**1223105-020**  
Հոդված:  
1223105-020-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835734623



**20 Լ ecobox**

Հոդված:  
**1223105-B20**  
Հոդված:  
1223105-B20-01-888  
Շտրիխ կոդ:  
4014835789425



**60 Լ**

Հոդված:  
**1223105-060**  
Հոդված:  
1223105-060-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835734661



**208 Լ**

Հոդված:  
**1223105-208**  
Հոդված:  
1223105-208-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835734685



**1 000 Լ**

Հոդված:  
**1223105-700**  
Հոդված:  
1223105-700-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835734678

**RAVENOL MZG 80W-90 GL-4** – հանքային փոխանցման յուղ, որը պատրաստված է բարձր մաքրված բազային յուղի հիման վրա՝ հատուկ հավելանյութերի համալիրի հավելումով: Ապահովում է բարձր բեռնունակություն, մաշվածության պաշտպանություն և օքսիդացման դիմադրություն:

Այն երաշխավորում է լավ մածուցիկության և ջերմաստիճանի բնութագրեր, կարծրացման ցածր ջերմաստիճան և փրփուրի բացակայություն բոլոր տարբեր աշխատանքային պայմաններում և ռեժիմներում:

Նախատեսված է ժամանակակից փոխանցումատուփերի, դիֆերենցիալների, փոխանցման դեպքերի, հետևի առանցքների հիպոիդային փոխանցումատուփերի և փոխանցման այլ տարրերի համար, որոնց համար արտադրողը խորհուրդ է տալիս օգտագործել քսանյութեր՝ մաշվածության հավելանյութերի բարձր պարունակությամբ:

Օգտագործումը **Getriebeoel MZG SAE 80W-90 GL-4** ապահովում է.

- Լավ հավատարմություն և ճնշման դիմացկուն քսայուղ
- Գերազանց օքսիդացում դիմադրություն
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն
- Պաշտպանություն փրփուրից
- Չեզոք վարքագիծ կնքման նյութերի նկատմամբ

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Վուդիտ
API	GL-4	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	ZF TE-ML 16A, ZF TE-ML 17A, ZF TE-ML 19A	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	DTFR 13B100 (MB 235.1), Ford SQM-2C 9008-A, MAN 341 Type E1, MAN 341 Type Z1, MB 235.1, MB 235.14, ZF TE-ML 02B	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	MIL-L-2105 D	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	879 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	14 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	126.9 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	108	DIN ISO 2909
Բրուկֆիլդի մածուցիկություն, -26°C-ում	45.600 mPa*s	ASTM D2983
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-33 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	244 °C	DIN EN ISO 2592
Բրոնզային կոռոզիայի թեստ, 121°C / 3 ժամ	1b	ASTM D130

## OEM անալոգներ

### Alpine

100681, 0100681, 100682, 0100682, 100683, 0100683, 0100684, 100684, 0100685, 100685

### DAF

1660084, 1731974, 1678853, 1660083, 1660082, 1739298

### FEBI

170153, 170154, 170165

### Hyundai Motor

430000460, 0430000460

### Hyundai XTeer

1011018, 1041421, 1120007

**SsangYong**

0000000801

**Volvo**

1161932, 1161933, 1161280

**ZF**

0671090498, 0671090503, 0671090504

**Դադարեցված փաթեթավորում**

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1223105-001-01-000	4014835130364
	1223105-001-06-000	4014835640283
		2200000034304
10 լ	1223105-010-01-000	4014835640214
		2200000031419
20 լ	1223105-020-01-000	4014835130142
		2200000024305
		2200000034274
60 լ	1223105-060-01-100	4014835130166
208 լ	1223105-208-01-000	4014835130180
		2200000049308
1 000 լ	1223105-001-06-000	2200000031747
		4014835640283