

# Փոխանցման յոլդ RAVENOL Getriebeoel MZG SAE 80 GL-4

Մածուցիկություն: 80W

հանքանյութ



**1 Լ**

Հոդված:  
**1223101-001**  
Հոդված:  
1223101-001-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835734517



**4 Լ**

Հոդված:  
**1223101-004**  
Հոդված:  
1223101-004-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835734593



**10 Լ**

Հոդված:  
**1223101-010**



**20 Լ**

Հոդված:  
**1223101-020**



**20 Լ, ecobox**

Հոդված:  
**1223101-B20**



**60 Լ**

Հոդված:  
**1223101-060**



**208 Լ**

Հոդված:  
**1223101-208**



**1 000 Լ**

Հոդված:  
**1223101-700**

**RAVENOL Mehrzweck-Getriebeöl MZG SAE 80 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:

Օգտագործված հակամաշված հավելումների փաթեթը ագրեսիվ չէ և չի ազդում պղնձի համաձուլվածքների վրա:

Նախատեսված է ժամանակակից փոխանցումատուների, դիֆերենցիալների, փոխանցման դեպքերի, հետևի առանցքների հիպոիդային փոխանցումատուների և փոխանցման այլ տարրերի համար, որոնց համար արտադրողը խորհուրդ է տալիս օգտագործել քսանյութեր՝ մաշվածության հավելանյութերի բարձր պարունակությամբ: Բոլոր փոխանցումատուների համար, որտեղ նախատեսված է API GL-3 / GL-4 որակի մակարդակի և SAE 80W մածուցիկության դասի հեղուկների կիրառումը:

Ապահովում է գործարկման ժամանակ հնարավորինս արագ քսում, նույնիսկ շատ ցածր ջերմաստիճանում, փոխանցման տուփի գերազանց կատարում և, չետևաբար, էներգիայի նվազագույն կորուստ:

Օգտագործումը **Getriebeoel MZG SAE 80 GL 4** ապահովում է.

- Շատ լավ կաշունություն, ուժեղ քսող թաղանթ նույնիսկ բարձր բեռների դեպքում
- Գերազանց հեղուկություն ցածր ջերմաստիճանում, նույնիսկ ծայրահեղ պայմաններում
- Ամբողջական Համատեղելիություն էլաստոմերների հետ
- Բացառիկ լավ կոռոզիոն պաշտպանություն փոխանցման տուփի բոլոր մետաղների համար
- Բարձր օքսիդացման դիմադրություն
- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն
- Փրփուրի բացակայություն նույնիսկ բարձր բեռների դեպքում
- Աջակցություն սինխրոն փոխանցումների ճիշտ աշխատանքին
- Խառնելի և համատեղելի բոլոր բրենդային փոխանցման յուղերի հետ

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Վուդիտ
API	GL-4	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	DTFR 13B100	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Ford SQM-2C 9008-A, MAN 341 Type E1, MAN 341 Type Z1, MB 235.1, MB 235.14, ZF TE-ML 02A, ZF TE-ML 17A, ZF TE-ML 24A	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	MIL-L-2105 D	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	872 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	դեղին-շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	10.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	84.4 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	102	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-30 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	230 °C	DIN EN ISO 2592
Բրոնզային կոռոզիայի թեստ, 121°C / 3 ժամ	1b	ASTM D130
Առաջարկություններ	Ford SQM-2C-9008 A, MAN 341 E1, MAN 341 Z1, MB 235.1, MB 235.14, ZF TE-ML 02A, ZF TE-ML 17A, ZF TE-ML 24A	

## OEM անալոգներ

### BMW

81229407053, 81229407178, 81229407052

### Chrysler

23091616

### Hyundai Motor

0430000440

### Volvo

1161969

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1223101-001-06-999	2200000003010
	1223101-001-01-000	2200000023056
10 լ	1223101-010-01-999	
20 լ, ecobox	1223101-B20-01-888	
20 լ	1223101-020-01-999	
208 լ	1223101-208-01-999	
60 լ	1223101-060-01-999	