

Փոխանցման յոլդ RAVENOL MZG 80W-90

Մածուցիկություն: 80W-90

հանքանյութ



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

Մտն	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 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	դեղին-շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	14 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	126.9 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	108	DIN ISO 2909
Բրոնկֆիլդի 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
Առաջարկություններ	DTFR 13B100 (MB 235.1), Ford SQM-2C-9008 A, MAN 341 E1, MAN 341 Z1, MB 235.1, MB 235.14, ZF TE-ML 02B	

OEM անալոգներ

Alpine

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

DAF

1660084, 1731974, 1660083, 1678853, 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