

Փոխանցման տոլփի յոլդ RAVENOL MARINE Gear Fullsynth MGF 75W-90

Մածուցիկություն: 75W-90

լիովին սինթետիկ



1 Լ

Հոդված:
1231100-001
Հոդված:
1231100-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835851191



4 Լ

Հոդված:
1231100-004



10 Լ

Հոդված:
1231100-010
Հոդված:
1231100-010-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835852518



20 Լ

Հոդված:
1231100-020



20 Լ ecobox

Հոդված:
1231100-B20
Հոդված:
1231100-B20-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835858237



60 Լ

Հոդված:
1231100-060



208 Լ

Հոդված:
1231100-208
Հոդված:
1231100-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835858275

RAVENOL Marine Gear Fullsynth MGF SAE 75W-90 - լիովին սինթետիկ բարձրորակ փոխանցման յուղ՝ ծովային մեքենաների և նավերի փոխանցման տուփերում կիրառման համար: Մշակված է բարձրորակ սինթետիկ բազային յուղի հիման վրա՝ հավելանյութերի հատուկ ընտրված փաթեթի հավելումով:

Ապահովում է փոխանցման պաշտպանությունը բարձր աշխատանքային բեռների մաշվածությունից, ունի բարձր օքսիդացման դիմադրություն:

Նախագծված է հատուկ ձևակերպմամբ և երաշխավորում է փոխանցման տուփի անխափան աշխատանքը աշխատանքային ջերմաստիճանի լայն տիրույթում, ներառյալ ծայրահեղ ջերմաստիճանը, ինչպես նաև կոշտ գործառնական պայմաններում:

Այն օգտագործվում է շարժիչային նավակների և նավերի փոխանցումատուփերի (ներառյալ կասեցված և ստացիոնար), շրջելի փոխանցումատուփերի և շարժիչային նավակների Z-կրիչների յուղման համար, որոնց համար արտադրողը խորհուրդ է տալիս API GL-5/GL-4 որակի մակարդակի քսանյութերի օգտագործումը:

Օգտագործումը **Marine Gear Fullsynth MGF SAE 75W-90** ապահովում է.

- Օքսիդացման բարձր կայունություն
- Լավ մածուցիկության և ջերմաստիճանի բնութագրերը
- Գերազանց բարձր ջերմաստիճանի կայունություն
- Գերազանց հազնում պաշտպանությունը բարձր բեռների
- Բացառիկ լավ ծերացման դիմադրություն
- Բարձր ճնշման տակ աշխատելու շատ բարձր ունակություն
- Չեզոքություն մետաղի և կնքման նյութերի նկատմամբ

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	GL-4, GL-5	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Volvo PENTA, ZF TE-ML 12B, ZF TE-ML 16F, ZF TE-ML 17B	
Համապատասխանում է	Honda, Mercruiser, Mercury, Suzuki, Yamaha, Yanmar	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	840 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	կապույտ	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	16.8 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	108.8 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	168	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-45 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	226 °C	DIN EN ISO 2592
Բրուկֆիլդի մածուցիկություն - 40°C-ում	47.000 mPa*s	ASTM D2983
Բրոնզային կոռոզիայի թեստ, 121°C / 3 ժամ	1a	ASTM D130
Առաջարկություններ	Honda, Mercruiser, Mercury, OMC, Suzuki, VOLVO PENTA, Yamaha, Yanmar, ZF TE-ML 12B, ZF TE-ML 16F, ZF TE-ML 17B	

OEM անալոգներ

Honda

08251999100HE, 0829299908, 08251999101HE, 08251999101MP, 08251999102HE

Suzuki

9900022B61P35, 9900022B61001

Yamalube

ACCSHAFTDRFS