

Փոխանցման տուփի յուղ RAVENOL MARINE Gear Fullsynth MGF 75W-90

Մածուցիկություն: 75W-90

Full synthetic



1 Լ

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



4 Լ

Հոդված:
1231100-004



10 Լ

Հոդված:
1231100-010
Հոդված:
1231100-010-01-999



20 Լ

Հոդված:
1231100-020



20 Լ ecobox

Հոդված:
1231100-B20
Հոդված:
1231100-B20-01-888



60 Լ

Հոդված:
1231100-060



208 Լ

Հոդված:
1231100-208
Հոդված:
1231100-208-01-999
Ծորիխ 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 | Սուդիտ |
|---|---|-----------------|
| 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 գ/սմ ³ | EN ISO 12185 |
| Գույն | Blue | 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 |
| Բրոկֆիլդի մածուցիկություն - 40°C-ում | 47.000 mPa*s | ASTM D2983 |
| Բրոնզային կոռոզիայի թեստ, 121°C / 3 ժամ | 1a | ASTM D130 |

OEM անալոգներ

Honda

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

Suzuki

9900022B61001, 9900022B61P35

Yamalube

ACCSHAFTDRFS