

Շարժիչ յուղ RAVENOL Marineoil SHPD 25W-40 synthetic

Մածուցիկություն: 25W-40

Synthetic



1 Լ

Հոդված:
1162105-001



4 Լ

Հոդված:
1162105-004
Հոդված:
1162105-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835729797



10 Լ

Հոդված:
1162105-010
Հոդված:
1162105-010-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835729742



20 Լ

Հոդված:
1162105-020



20 Լ ecobox

Հոդված:
1162105-B20



60 Լ

Հոդված:
1162105-060



208 Լ

Հոդված:
1162105-208
Հոդված:
1162105-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835729780



1 000 Լ

Հոդված:
1162105-700

RAVENOL Marineoil SHPD 25W-40 synthetic – բարձրորակ սինթետիկ շարժիչային յուղ, որը պատրաստված է Գերմանիայում պոլիալֆառլեֆինների հիման վրա՝ հիդրոկրեկինգային բազային յուղի հավելումով:

Օգտագործում.

RAVENOL Marineoil SHPD 25W-40 synthetic շարժիչային յուղի ձևակերպումը հատուկ մշակվել է դիզելային ստացիոնար նավային շարժիչների ժամանակակից չորս հարվածային շարժիչների համար: Հոսալիորեն պաշտպանում է շարժիչը ծայրահեղ ծանր աշխատանքային պայմաններում, ներառյալ կտրուկ, կարճաժամկետ բեռները շարժիչի առավելագույն արագությամբ, երբ թիավարման պտուտակը դուրս է գալիս ջրից: Շարժիչի յուղի ընտրության հարցում սխալի հնարավորությունը բացառելու համար **RAVENOL Marineoil SHPD 25W-40 synthetic** արտադրանքը ներկված է կապույտ գույնով:

ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ ԳԷ ԲԵՆՉԻՆԻ ՀԵՏ ԽԱՌՆԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ:

Դիմումը **MARINEOIL SHPD 25W-40 synthetic** տրամադրում է.

- Գերազանց լվացող և ցրող հատկություններ
- Ցածր անկայունություն
- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն
- Լավ մեկնարկային որակներ
- Նավթի և վառելիքի տնտեսական սպառում

Բնութագրերը

Մտուև	Իմաստը	Սուղիս
API	CF, CI-4	
ACEA	B4, E7	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	DDC Detroit Diesel, VETUS DEUTZ, Volvo PENTA	
Համապատասխանում է	Caterpillar, IVECO, MAN, MTU, Mercruiser, NANNI Diesel, PERKINS, SKL, STEYR, SULZER, Yanmar	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	859 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Blue	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	13.5 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	91.8 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	148	DIN ISO 2909
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -25°C-ում	6400 mPa*s	ASTM D5293
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-36 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	212 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	11 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1.3 %wt.	DIN 51575
Շարժիչի տակտայնություն	4T	

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1162105-001-01-999 1162105-001-06-999	
10 լ	1162105-010-01-999	
20 լ	1162105-020-01-999	
60 լ	1162105-060-01-999	
208 լ	1162105-208-01-999	
208 լ	1162105-208-01-000	4014835704381 2200000050021