

Շարժիչ յուղ RAVENOL Marineoil PETROL 25W-40 mineral

SAE: 25W-40

Mineral



1 l

Vendor:
1163220-001
Vendor:
1163220-001-01-999
Barcode:
4014835730519



4 l

Vendor:
1163220-004
Vendor:
1163220-004-01-999
Barcode:
4014835730595



10 l

Vendor:
1163220-010
Vendor:
1163220-010-01-999
Barcode:
4014835730540



20 l

Vendor:
1163220-020



20 l, ecobox

Vendor:
1163220-B20



60 l

Vendor:
1163220-060



208 l

Vendor:
1163220-208



1 000 l

Vendor:
1163220-700

RAVENOL MARINEOIL PETROL SAE 25W-40 հանքային շարժիչի յուղ ' ծովային շարժիչների համար սինթետիկ բաղադրիչների հավելումով: Հարմար է ստացիոնար և կասեցված բենզինային նավի շարժիչների համար:

Հատուկ ընտրված հավելանյութերի փաթեթը երաշխավորում է լվացող, ցրող և հակամաշկային հատկությունները: Բարձր որակի արտադրանք է ' անվտանգության բարձր մարժայով:

Օգտագործում

Այն մշակվել է հատուկ նավի չորս հարվածային բենզինային շարժիչների համար, որտեղ պահանջվում է SAE 25W-40 մածուցիկության դասի յուղի օգտագործումը :

Օգտագործումը **MARINEOIL PETROL SAE 25W-40** ապահովում է.

- Կատալիզատորների մաքրությունը
- Գերազանց լվացող և ցրող հատկություններ
- Բարձր օքսիդացման դիմադրություն
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն
- Անվտանգության բարձր մարժա
- Կանխել էմուլսիայի առաջացումը
- Գերազանց հատկություններ սառը մեկնարկի ժամանակ

Characteristics

Title	Value	Audit
Հաստատված է արտադրողի կողմից	NMMA FC-W, NMMA FC-43514X	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Volvo Penta AB	
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	NMMA FC-W, NMMA FC-W (CAT)	
Suitable for	Evinrude, Honda, Johnson, Kohler, Mercruiser, Mercury, Suzuki, Yamaha, Yanmar	
Density at 20 °C	876 kg/m ³	EN ISO 12185
Գույն	Blue	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	18.9 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	161.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Viscosity Index VI	133	DIN ISO 2909
CCS Viscosity at -15 °C	6500 mPa*s	ASTM D5293
Pourpoint	-30 °C	DIN ISO 3016
Flashpoint	241 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	11.3 mgKOH/g	ASTM D2896
Engine cycle	4T	

Out of production

Product	Vendor	Barcode
1 l	1163220-001-06-999	
10 l	1163220-010-01-999	
20 l	1163220-020-01-999	
60 l	1163220-060-01-999	
208 l	1163220-208-01-999	