

Karta informacyjna produktu nr 1163220

RAVENOL MARINEOIL PETROL SAE 25W-40

Opis produktu:

RAVENOL MARINEOIL PETROL SAE 25W-40 to nowoczesny olej silnikowy o wysokiej zawartości uszlachetniających dodatków syntetycznych. Nadaje się do benzynowych silników montowanych na jednostkach pływających także zaburtowych. Wysoka ilość dodatków, zapewnia doskonałe właściwości myjące, dyspergujące i antykorozyjne. Topowy produkt z dużymi rezerwami bezpieczeństwa. Nadaje się do silników wyposażonych w katalizator.

Wskazówki dotyczące zastosowania:

Stosuje się w silnikach benzynowych jednostek pływających, jeśli wymagana jest specyfikacja SAE 25W-40.

Właściwości:

- Przystosowany do katalizatorów.
- Doskonałe właściwości myjące i dyspergujące.
- Dobre właściwości podczas zimnego startu silnika.
- Duża odporność na utlenianie.
- Bardzo korzystny wskaźnik lepkości.
- Najlepsza ochrona przed zużyciem się elementów.
- Duże rezerwy bezpieczeństwa.
- Zmniejszenie emisji.

Klasyfikacja jakościowa / Aprobaty / Specyfikacje / Nr. OEM:

Klasyfikacja jakościowa: NMMA FC-W, NMMA FC-W (CAT)

Aprobaty: NMMA FC-W (CAT)® FC-43514X

Specyfikacje: Evinrude, Honda, Johnson, Kohler, Mercruiser, Mercury, Suzuki, VOLVO Penta AB, Yamaha, Yanmar

Parametry techniczne:

Właściwości		Jednostka	Dane	Badanie wg
Kolor			niebieski	
Gęstość w temp. 20°C	przy 20°C	kg/m ³	882	EN ISO 12185
Lepkość	przy 100°C	mm ² /s	18,9	DIN 51 562
	przy 40°C	mm ² /s	172,2	DIN 51 562
Lepkość strukturalna CCS	przy -15°C	mPa*s	8900	ASTM D5293
Indeks lepkości VI			124	DIN ISO 2909
Temperatura płynięcia (pourpoint)		°C	-30	DIN ISO 3016
Temperatura zapłonu		°C	250	DIN ISO 2592
TBN		mg KOH/g	11,3	ASTM D2896

Uwagi:

Wszystkie podane dane są wartościami przybliżonymi i podlegają wahaniom przyjętym w handlu. Wszystkie dane odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i naszego rozwoju. Zastrzega się zmiany. Wszystkie odniesienia do normy DIN służą tylko opisaniu wyrobu i nie stanowią gwarancji. W przypadkach problematycznych żądać porady technicznej.

