

Karta informacyjna produktu nr 1233100

RAVENOL MARINE Gear Lube

Opis produktu:

RAVENOL MARINE Gear Lube zawiera wysokiej jakości oleje bazowe ze zrównoważoną kombinacją dodatków. Zapewnia wysoką wytrzymałość na obciążenia, skuteczną ochronę przed zużyciem elementów oraz bardzo dobrą odporność na utlenianie. Korzystny wskaźnik lepkości, niskie temperatury krzepnięcia oleju a w szczególności redukcja pienienia pozwalają na stosowanie produktu w różnych warunkach pracy.

Wskazówki dotyczące zastosowania:

Uniwersalny olej przekładniowy przeznaczony do smarowania, gdy zalecane są oleje przekładniowe w klasie GL-5.

Właściwości:

- Wysoka odporność na utlenianie.
- Film smarny odporny na działanie ciśnienia i temperatury.
- Bardzo dobre zachowanie lepkości w funkcji temperatury.
- Działanie zapobiegające zużyciu elementów.
- Dobre właściwości separacyjne (powietrze), redukcja pienienia.
- Neutralne zachowanie w stosunku do metali i materiałów uszczelniających.

Klasyfikacja jakościowa / Aprobaty / Specyfikacje / Nr. OEM:

Klasyfikacja jakościowa: API GL-5

Specyfikacje: OMC, VOLVO PENTA, Mercruiser, YANMAR

Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie wg
Kolor		niebieski	
Gęstość przy 20°C	kg/m ³	882	EN ISO 12185
Lepkość przy 100°C	mm ² /s	14,3	DIN 51562-1
Lepkość przy 40°C	mm ² /s	130,3	DIN 51562-1
Lepkość Brookfielda przy -26°C	mPa*s	50.000	ASTM D2983
Indeks lepkości VI	mm ² /s	108	DIN ISO 2909
Temperatura płynięcia (pourpoint)	°C	-33	DIN ISO 3016
Temperatura zapłonu (COC)	°C	244	DIN ISO 2592
Korozja miedzi przy 121°C	°C	1b	ASTM D130

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.