

HIGHTEC MARINE LS 5 SAE 30

Wysokowydajny olej wielofunkcyjny do wolnej prędkości silników wysokoprężnych.

<p>Opis</p> <p>HIGHTEC MARINE LS 5 SAE 30 to olej wielofunkcyjny do wolnej prędkości silników wysokoprężnych, oparty na wyselekcjonowanych, wysoko rafinowanych olejach mineralnych. Ze względu na wszechstronne możliwości użycia HIGHTEC MARINE LS 5 SAE 30 może być stosowany w różnych rodzajach wyposażenia statków.</p>	<p>Korzyści</p> <ul style="list-style-type: none"> • wysoki stopień ochrony przed zużyciem na skutek korozji • doskonała stabilność oksydacyjna • bardzo dobre właściwości detergencyjne • zaawansowane właściwości odpowietrzające i przeciwpieniące
--	--

Aplikacja

HIGHTEC MARINE LS 5 SAE 30 został stworzony do wolnej prędkości wysokoprężnych silników okrętowych i systemów chłodzenia tłoków. HIGHTEC MARINE LS 5 SAE 30 nadaje się zarówno do smarowanych olejem pochwów wału śrubowego i maszyn pokładowych, jak i do wszelkiego typu okrętowego wyposażenia pomocniczego, gdzie wymagany jest olej SAE 30.

Produkt odpowiada normom EU

- MAN Diesel
- MAN Turbo
- WinGD

Typowe cechy charakterystyczne

Parametry	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,87
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	100
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	11,5
Indeks lepkości	ASTM D-7042	-	102
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	230
Całkowita liczba zasadowa (TBN)	DIN 51639-1	mgKOH/g	5

Podane parametry są typowe dla aktualnej produkcji. Powyższe dane nie mogą być traktowane jako prawnie wiążąca gwarancja lub gwarancja pewnych właściwości produktu lub przydatność produktu do konkretnego zastosowania. Produkty ROWE są nieustannie ulepszone. Dlatego ROWE zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich danych technicznych w tej karcie bez uprzedniego powiadomienia. Informacje o warunkach sprzedaży i dostawy znajdują się na stronie internetowej w sekcji General Terms and Conditions of Sale and Terms (www.rowe.com.de).

Are you looking for the correct oil for your vehicle?
 Scan this code for the ROWE-oilfinder.



20255 | 01.08.2017