

HIGHTEC MARINE LS 5 SAE 30

Wysokowydajny olej wielofunkcyjny do wolnej prędkości silników wysokoprężnych.

Opis

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.

Zastosowanie

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.

Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

- MAN Diesel
- MAN Turbo
- WinGD

Zalety

- wysoki stopień ochrony przed zużyciem na skutek korozji
 - doskonała stabilność oksydacyjna
 - bardzo dobre właściwości detergencyjne
 - zaawansowane właściwości odpowietrzające i przeciwpieniące



Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	1
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	11,5
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	100
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	102
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	230
Całkowita liczba zasadowa (TBN)	DIN 51639-1	mgKOH/g	5

Te parametry są typowe dla bieżącej produkcji. Dane te nie oznaczają zapewnienia o właściwościach ani gwarancji przydatności do konkretnego zastosowania. Obowiązujące przepisy prawne i rozporządzenia dotyczące obchodzenia się z produktami i ich użytkowania muszą być przestrzegane przez samego odbiorcę naszych produktów. Produkty ROWE podlegają ciągłemu rozwojowi. Dlatego ROWE zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich danych technicznych zawartych w niniejszej informacji o produkcie w dowolnym czasie i bez wcześniejszego powiadomienia. Dla wszystkich dostaw obowiązują nasze aktualne Ogólne Warunki Dostaw i Płatności (www.rowe-oil.com).

