

HIGHTEC MARINE 12 SAE 40

Wielofunkcyjny olej do silników Diesla z tłokami nurnikowymi i o dużym obciążeniu.

Opis

Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

- API CF
- Daihatsu
- Yanmar



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	14,3
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	118,0
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	270
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-15
Całkowita liczba zasadowa (TBN)	DIN 51639-1	mgKOH/g	12,0

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).

