



your local global brand

Gulfmar DDC 40

OLEJE DO OKRĘTOWYCH WYSOKOOBROTOWYCH SILNIKÓW DIESLA

Opis produktu:

Gulfmar DDC 40 to jednosezonowy olej silnikowy klasy Premium opracowany dla wysokoobrotowych dwusuwowych silników Diesla wysokiej mocy. **Gulfmar DDC 40** jest skomponowany z jakościowych olejów bazowych oraz selektywnie dobranych dodatków dla zapewnienia doskonałej ochrony przez zużyciem się i trwałości silnika.

Gulfmar DDC 40 jest zaprojektowany z myślą o przekroczeniu wymagań stawianych w specyfikacji API CF I jest szczególnie polecany dla dwusuwowych silników Diesla Detroit Diesel stosowanych w okrętach, pracujących na paliwach niskosiarkowych.

Gulfmar DDC 40 posiada doskonałą detergencyjność dzięki której zmniejsza tworzenie się osadów, narostów oraz nalotów i wydłuża żywotność i trwałość silnika. Nadzwyczajna stabilność termooksydacyjna jest pomocna w kontrolowaniu powodowanego utlenianiem zagęszczania oleju oraz zwiększaniu żywotności oleju. Udoskonalona technologia zapobiegania zużyciu się, stanowi ochroną przed zarysowywaniem i zużyciem się gładzi i ścianek cylindra. Specjalne inhibitory rdzewienia powstrzymują rdzewienie i korozję krytycznych części silnika a odpowiedni poziom CLZ zapewnia ochronę przed korozyjnymi produktami spalania.

Gulfmar DDC 40 jest zalecany do wysokiej mocy, wysokoobrotowych, dwusuwowych okrętowych silników Diesla pracujących na paliwach o niskiej zawartości siarki.

<u>Własność:</u>	<u>Metoda badań:</u>	<u>Typowe wartości:</u>	<u>Specyfikacje:</u>
Klasa lepkości SAE	(SAE J300)	40	<u>Spełnia normy:</u> API CF-2 <u>Zatwierdzony przez:</u> API CF
Gęstość przy 15°C	(ASTM D4052)	890 kg/m³	
Lepkość przy 40°C	(ASTM D7042)	144 mm²/s	
Lepkość przy 100°C	(ASTM D7042)	14.3 mm²/s	
Wskaźnik lepkości	(ASTM D2270)	97	
Temperatura zapłonu (COC)	(ASTM D92)	242°C	
Temperatura płynięcia	(ASTM D97)	-12°C	
Całkowita liczba zasadowa	(ASTM D2896)	7.4 mgKOH/g	
Popiół siarczanowy	(ASTM D874)	0.77 % m.	
Nr produktu: 1877	Data wydania: 21/07/2010	Zastępuje: --/--/--	Nr wersji: --