

HIGHTEC MARINE DIESEL 40 SAE 40

Aceite de alto rendimiento para émbolos buzo destinado a motores de barcos y plantas de cogeneración.

Descripción

HIGHTEC MARINE DIESEL 40 SAE 40 es un aceite de alto rendimiento para émbolos buzo destinado a motores modernos de barcos y motores diésel estacionarios accionados con los combustibles corrientes.

Aplicación

Aceite de alto rendimiento para motores de émbolos buzo de 4 tiempos con velocidad media, así como para unidades auxiliares, accionados con combustibles pesados con un alto contenido de azufre.

La calidad de este producto cumple las directivas de la UE

- API CF

Ventajas

- Protege contra el desgaste por corrosión
- Disminuye los sedimentos, en particular dentro del sector de los segmentos del émbolo
- Muy buena estabilidad térmica y oxidativa
- Control también las eventuales penetraciones de agua
- Posee muy buenas características para el funcionamiento bajo un alto nivel de presión, a fin de proteger las partes del motor incluso al trabajar con cargas pesadas



INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

ROWE®

Valores característicos típicos

Propiedad	Método	Unidad	Valor
Densidad a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.9
Viscosidad cinemática KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	15
Viscosidad cinemática KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	144
Índice de viscosidad	ASTM D2270	-	104
Índice de base total	DIN 51639-1	mgKOH/g	40
Punto de inflamación COC	DIN ISO 2592	°C	270

Estos valores característicos son típicos de una producción actual. Los datos no garantizan las propiedades ni la idoneidad para una aplicación específica. El destinatario de nuestros productos debe respetar las disposiciones legales y reglamentarias vigentes relativas a la manipulación y el uso de los productos. Los productos ROWE están en continuo desarrollo. Por lo tanto, ROWE se reserva el derecho a modificar todos los datos técnicos de esta información de producto en cualquier momento y sin previo aviso. Nuestras Condiciones Generales de Entrega y Pago actuales (www.rowe-oil.com) se aplican a todas las entregas.

