

Q8 Marine Engine Oil O-278-2

Aceite para motores diésel de gran potencia

Descripción

Q8 Marine Engine Oil O-278-2 es un aceite en motor de alto rendimiento adecuado para motores diésel de cuatro tiempos que funcionan en condiciones severas y exigentes.

Aplicaciones

Para motores diésel de cuatro tiempos que operan en condiciones duras y exigentes.

Características

Menores costes de operación

Beneficios

Ampliada vida del aceite gracias a un control destacado de la viscosidad en combinación con una excelente retención del número básico durante largos periodos

Limpieza del motor

Tecnología excelente de limpieza del motor que minimiza la formación de sedimentos y lodos en todo el motor

Tecnología mejorada

Desarrollado con aceites base de destacada y una excelente tecnología de aditivos, que proporcionan una gran estabilidad térmica y frente a la oxidación durante largos periodos

Especificaciones & aprobaciones

ACEA	E7	NATO	O-278
API	CI-4		

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,894
Grado de viscosidad	-	-	SAE 40
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	130
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.2
Índice de viscosidad	D 2270	-	107
Número de base total (TBN)	D 2896	mg KOH/g	10.3
Punto de congelación	D 97	°C	-39
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	212
Cenizas sulfatadas	D 874	% mass	1.4

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.