

Q8 Marine Engine Oil 0-278-2

Aceite para motores diésel de gran potencia

Descripción

Q8 Marine Engine Oil 0-278-2 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

Limpieza del motor

Tecnología mejorada

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

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

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	0-278
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.

Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Q8 Marine Engine Oil 0-278-2 es de 1.35 kg CO₂eq / kg.

Por favor, contacte a Q8Oils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.

Para obtener más información, consulte aquí



**we
take
care**