

Q8 Marine Engine Oil 0-278-3

Aceite mineral para motores de alta carga API CI-4 y ACEA E7

Descripción

Q8 Marine Engine Oil 0-278-3 es un aceite para motores de alta carga de elevado rendimiento. Este producto está desarrollado para mejorar la durabilidad del motor y evitar la formación de sedimentos. Ofrece una avanzada protección frente al pulido de las camisas y desgaste de levas y cilindros, reduce los costes de mantenimiento y evita la corrosión y formación de espumas. Cumple los requisitos de la norma API CI-4 ACEA E7.

Aplicaciones

Q8 Marine Engine Oil 0-278-3 está desarrollado para motores atmosféricos, turboalimentados o sobrealimentados y con o sin refrigeración del aire de admisión. Se recomienda para la mayoría de motores diésel de alta carga para aplicaciones en carretera y todoterreno.

Características Beneficios

Protección premium del motor frente al ensuciamiento causado por el hollín de combustión.
Protección premium contra el desgaste del motor.
Alta protección contra el óxido y la corrosión.
Óptima protección del motor tras arranque en frío.

Especificaciones & aprobaciones

ACEA	E7	NATO	0-278
API	CF	ZF	TE-ML 04C
API	CI-4	ZF	TE-ML 07C
API	SL		

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.876
Grado de viscosidad	-	-	SAE 15W-40
Viscosidad del aceite base a 40 °C	D 445	mm²/s	103.4
Viscosidad del aceite base a 40 °C	D 445	mm²/s	14.2
Índice de viscosidad	D 2270	-	135
Número de base total (TBN)	D 2896	mg KOH/g	10.5
Punto de congelación	D 97	°C	-42
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	210

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 0-278-3 es de **1.47 kg CO₂eq / kg**.

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

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Para obtener más información, consulte aquí



PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

