



## Mobilgard™ 12 Series

ExxonMobil Marine, Venezuela

Aceites para motores diésel

### Descripción del producto

La serie Mobilgard™ 12 de ExxonMobil son aceites de alto rendimiento para motores diésel desarrollados para usarse en motores de émbolo abierto que operan con combustibles destilados de bajo contenido de azufre en aplicaciones marinas e industriales. Están formulados para tener una excelente resistencia a la oxidación e incremento de la viscosidad durante un largo período de servicio. Tienen propiedades superiores de separación de agua y proporcionan una excelente protección contra la corrosión.

### Propiedades y beneficios

La serie Mobilgard 12 está formulada con aceites base que han demostrado su exitoso desempeño en motores diésel. El sistema de aditivos está equilibrado para proporcionar una excelente resistencia a la degradación térmica en condiciones de funcionamiento moderadamente severas. También proporcionan una buena lubricación del motor y una protección superior contra el desgaste.

Cuando se usa según las recomendaciones, Mobilgard 12 ofrece las siguientes propiedades y posibles beneficios:

Propiedades	Ventajas y Beneficios potenciales
Excelente estabilidad térmica y a la oxidación	Períodos prolongados entre inspecciones, reparaciones generales y limpieza
Propiedades antidesgaste mejoradas	Menor desgaste de los anillos y camisas
Excelente reserva y retención de TBN	Mayor protección contra el desgaste corrosivo
Excelentes propiedades de detergencia/dispersancia	Mayor vida útil del aceite Motores más limpios

### Aplicaciones

Los aceites de la serie Mobilgard 12 para motores diésel están diseñados para usarse como lubricantes de cilindros y cojinetes en motores diésel marinos e industriales que funcionan con combustibles destilados o mezclas de combustibles livianos. Son particularmente efectivos en motores de alta velocidad para flotas pesqueras y motores nuevos para servicio severo; y en muchos tipos de motores de velocidad media. Pueden ser utilizados como lubricantes de cárter en motores diésel de grandes que operan con combustibles de alto contenido de azufre.

### Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:	
Motores de 4 tiempos de velocidad media Wartsila para operaciones con combustible dual y destilado	4

### Propiedades y especificaciones

Propiedad	312	412
Grado	SAE 30	SAE 40
Cenizas, sulfatadas, % peso, ASTM D874	2,1	2,1
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	266	272

Propiedad	312	412
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	12	14,5
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	108	142
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-9	-9
Gravedad específica, 15,6 C/15,6 C, ASTM D4052	0,896	0,899
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	15	15
Índice de viscosidad, ASTM D2270	100	100

### Seguridad e Higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidiarias a menos que se indique lo contrario.

08-2023

ExxonMobil Marine Limited

Ermyn Way

Leatherhead, Surrey

United Kingdom KT22 8UX

<http://www.exxonmobil.com>

Due to continual product research and development, the information contained herein is subject to change without notification. Typical Properties may vary slightly

**ExxonMobil**

Exxon Mobil ESSO XTO

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved