



Mobilgard M20 Series

ExxonMobil Marine , Ecuador

Aceites para motores diésel

Descripción del producto

Mobilgard M20 de ExxonMobil es un aceite de calidad "premium" y de extra alto rendimiento con un TBN de 20, diseñado para usarse en aplicaciones de motores diésel de velocidad media alimentados con combustibles residuales que operan en las industrias marinas y de generación eléctrica estacionaria.

La serie Mobilgard M20 es una extensión de los sobresalientes aceites para motores de émbolo abierto de la serie Mobilgard M de Exxon y está específicamente formulada para respaldar la transición a combustibles con bajo contenido de azufre a la luz de las nuevas regulaciones de combustible.

La tecnología de aditivos detergentes de alto rendimiento se utiliza para proporcionar características sobresalientes de compatibilidad de lubricante con los combustibles residuales con el objetivo de mejorar la limpieza del motor, especialmente en los compartimentos del cárter, en las áreas del árbol de levas, en los anillos del pistón y en las áreas debajo de la corona.

Los aceites de la serie Mobilgard M20 también demuestran una excelente estabilidad térmica y ante la oxidación a altas temperaturas, baja volatilidad, alta capacidad de carga y protección contra la corrosión en una amplia gama de grados de combustible.

Propiedades y beneficios

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Excelente estabilidad térmica y a la oxidación	Menos depósitos en las zonas de la corona del pistón y de los aros ocultos de dilatación controlada
Propiedades antidesgaste mejoradas	Prolonga la vida útil de las superficies de desgaste críticas
Detergencia/dispersancia avanzadas	Espacios del árbol de levas y del cárter limpios
Sobresalientes propiedades de protección contra la herrumbre y la corrosión	Protege las superficies de desgaste contra la corrosión ácida y por el agua
Alta compatibilidad con combustibles residuales	Menor formación de lodos, mayor vida útil del aceite, motores más limpios
Aceites base de baja volatilidad	Menor consumo de lubricante
Excelente reserva y retención de TBN	Combate la corrosión y los depósitos relacionados con el combustible y la combustión

Aplicaciones

Los aceites de la serie Mobilgard M20 se pueden usar en la mayoría de las aplicaciones de motores de émbolo abierto de velocidad media. Se recomiendan para utilizarse en motores de propulsión principal y auxiliar en embarcaciones de alta mar; en motores de propulsión principal en buques costeros y fluviales; y en plantas de generación eléctrica estacionarias. Esta nueva serie de aceites es el resultado de un extenso programa de investigación y desarrollo, que incorpora la prueba patentada DAC (Detección de contaminación por asfaltenos) de ExxonMobil.

La serie Mobilgard M20 está específicamente formulada para usarse en motores de velocidad media que utilizan combustibles con un contenido de azufre de 0,50% y 0,10% y gas natural licuado (GNL) debido a su formulación de bajo número BN. Se recomiendan para su uso en los modelos más recientes de motores diésel de velocidad media y son especialmente beneficiosos en motores con bajo consumo de aceite del cárter o que operan con bajas temperaturas en la camisa del cilindro.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:	MOBILGARD M320	MOBILGARD M420
Motores de 4 tiempos de velocidad media MAN Energy Solutions Augsburg (Heritage MAN B&W) para operar con fueloil pesado (HFO) y gas natural licuado (GNL) de manera alterna	X	X
Motores de 4 tiempos de velocidad media MAN Energy Solutions Augsburg (Heritage MAN B&W) para operar con fueloil pesado (HFO)	X	X

Este producto cumple o excede los requisitos de:	MOBILGARD M320	MOBILGARD M420
Sin objeciones de WARTSILA (carta en los archivos)		X

Propiedades y especificaciones

Propiedad	MOBILGARD M320	MOBILGARD M420
Grado	SAE 30	SAE 40
Densidad a 15 C, kg/l, ASTM D4052	0,902	0,902
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	255	271
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	10,8	14
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	90	134
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-12	-15
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	20	20
Índice de viscosidad, ASTM D2270	101	102

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.

07-2020

TERPEL-LUBRICANTES ECUADOR S.A.S.

Av. Joaquin Orrantia 125 y Av. de las Américas, Edificio Solaris, Piso 12, Oficinas 801-812, Guayaquil, Ecuador

Teléfono: (593) 4-3811980

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

ExxonMobil

Rights Reserved