



## Primetals Flush Oil 32

Mobil Industrial, Spain

Aceite de lavado de sistemas



### Descripción del producto

Primetals Flush Oil 32 es un aceite de lavado de baja viscosidad diseñado para el lavado a alta velocidad de los sistemas de circulación. Es totalmente compatible con los aceites Morgan No Twist, Morgoil y Primetals Gear.

### Propiedades y beneficios

Primetals Flush Oil 32 tiene propiedades excelentes para separarse del agua y una alta resistencia a la emulsificación. Proporciona una protección extraordinaria contra la herrumbre y la corrosión y tiene buenas propiedades antidesgaste. Sus excelentes propiedades de liberación de aire permiten que el aire atrapado se separe, lo que facilita la cavitación de la bomba.

Debe usarse según las instrucciones de los procedimientos de PT y del personal de PT y de ingeniería de campo de Mobil.

Primetals Flush Oil 32 es totalmente compatible con los lubricantes de Primetals y Morgoil y solo requiere el drenaje del sistema antes de rellenarlo.

Propiedades	Ventajas y posibles beneficios
Elimina los depósitos ligeros y el lodo	Sistema de limpieza mejorado y una nueva vida útil del aceite
Protección a largo plazo contra la herrumbre y la corrosión	Mayor vida útil del equipo, menor mantenimiento y tiempo de inactividad

### Aplicaciones

Utilizado para eliminar los contaminantes acumulados en el sistema y proporcionar la máxima vida útil cada vez que se llena el sistema con un nuevo lubricante.

### Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	ISO 32
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	31,0
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	5,5
Índice de viscosidad, ASTM D2270	102
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-18
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	218
Densidad a 15.6 C, kg/m <sup>3</sup> , ASTM D1298	850
Características de prevención de la herrumbre; Procedimiento A, ASTM D 665	PASA
Corrosión de la tira de cobre, 3 h, 121 C, Clasificación, ASTM D130	1B
Emulsión, tiempo hasta 3 ml de emulsión, 54 C, min, ASTM D1401	30
Espuma, secuencia I, tendencia, ml, ASTM D892	20
Espuma, secuencia I, estabilidad, ml, ASTM D892	0

### 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.

11-2019

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical b.v.b.a.

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen, Belgium


<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved