



Mobil DTE™ 732 M

Mobil Industrial , Mexico

Aceite lubricante premium para turbinas de gas y de vapor

Descripción del producto

Mobil DTE™ 732 M es un aceite de alto desempeño de siguiente generación para turbinas diseñado para utilizarse en las turbinas de gas y vapor de servicio pesado solo eje sin engranajes y en las turbinas de gas de múltiples ejes de Mitsubishi Heavy Industry (MHI). Este producto cumple con los requisitos de MHI de temperaturas/larga vida útil para aplicaciones de turbinas, MS04-MA-CL005, mediante aceites base de alta calidad y un sistema de aditivos diseñado para proporcionar una larga vida útil del aceite. Mobil DTE 732 M también cumple con los requisitos de MS04-MA-CL001 y CL002.

Propiedades y beneficios potenciales

- Su excelente estabilidad química y a la oxidación ayudan a reducir los costos y tiempos de inactividad por mantenimiento al contribuir a la limpieza del sistema; reducción de depósitos, lo cual puede posibilitar una larga vida útil del aceite y del filtro
- Su alta resistencia a la formación de espuma y de liberación rápida del aire previenen la cavitación de la bomba y su operación ruidosa y errática, lo cual ayuda a reducir los reemplazos de bombas y aumentar la eficiencia de las mismas
- Reduce la posibilidad de formación de barniz, lo cual puede ayudar a aumentar la fiabilidad de la operación de la turbina y reducir los costos de mantenimiento

Aplicaciones

Mobil DTE 732 M es un aceite de alto desempeño para turbinas diseñado para utilizarse en turbinas de gas y de vapor sin engranajes y en compresores de turbinas. Aplicaciones específicas incluyen:

- Turbinas de vapor - todas aquellas sin engranajes
- Turbinas de gas - todas aquellas sin engranajes, incluyendo las series 501F y G, y las series 701F & G
- Compresores de turbinas - todas aquellas sin engranajes

Especificaciones y aprobaciones

Mobil DTE 732 M está aprobado por MHI y cumple o excede los requisitos de:	
JIS K-2213 Type 2	
Mitsubishi Hitachi Power Systems MS04-MA-CL001(Rev.4)	
Mitsubishi Hitachi Power Systems MS04-MA-CL002(Rev.4)	
MHI MS04-MA-CL005(Rev.1)	

Características típicas

Mobil DTE™ 732 M	
Grado de viscosidad ISO	32
Viscosidad, ASTM D 445	
cSt @ 40° C	31,3
cSt @ 100° C	5,8
Índice de viscosidad, ASTM D 2270	131
Punto de fluidez, °C, ASTM D 97	-15
Punto de inflamación, °C, ASTM D 92	233

Mobil DTE™ 732 M	
TOST, ASTM D 943, horas para 2 NN	8376
RPVOT, ASTM D 2272, mín.	2000
Prevención de la herrumbre, ASTM D 665	
Agua destilada	Pasa
Agua de mar	Pasa
Corrosión de tira de cobre , ASTM D 130, 3 horas a 100 °C	1B
Prueba de espuma, ASTM D 892	
Secuencia I, tendencia/estabilidad, ml/ml	15/0
Secuencia II, tendencia/estabilidad, ml/ml	5/0
Secuencia III, tendencia/estabilidad, ml/ml	10/0
Separabilidad del agua, ASTM D 1401, tiempo para 3 ml de emulsión	10
Liberación de aire, ASTM D 3427, minutos	2

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.

07-2021

ExxonMobil Mexico, S.A. de C.V.
Poniente 146 No. 760 Col. Industrial Vallejo
C.P. 02300 Mexico, Ciudad de Mexico

(01 52) 55 5-333-9602 (01 52) 1-800-90-739-00

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 properties may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit 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 entity.

ExxonMobil



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