

Mobil DTE Light, Medium, **Heavy Medium y Heavy**

Lubricantes de rendimiento supremo para circulación

Descripción de producto

La serie Mobil DTE con Nombre es una línea de lubricantes de rendimiento supremo para sistemas de circulación diseñados para aplicaciones que incluyen equipos de turbinas de vapor e hidroturbinas y para otros sistemas donde se requieren lubricantes con una larga vida de servicio. Esta serie de lubricantes están formulados a partir de aceites base de alta calidad y un sistema de aditivos que proporcionan un nivel de estabilidad química y térmica extremadamente alto, rápida y completa separación del agua y una alta resistencia a formar emulsiones. Ofrecen una excelente protección contra la herrumbre y la corrosión, incluyendo resistencia al agua salada y buenas propiedades anti-desgaste. Es una línea de aceites con alto índice de viscosidad que asegura una mínima variación del espesor de la película protectora con la temperatura y mínima pérdida de potencia en el periodo de calentamiento. Estos grados poseen excelentes propiedades de desaereación, lo que permite una rápida separación del aceite introducido en el sistema, evitando la cavitación de las bombas y por tanto un funcionamiento errático.

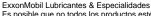
Mobil DTE Light, Medium, Heavy Medium y Heavy han sido la elección de muchos usuarios por su reputación de larga vida, excelente protección del equipo y una insuperable versatilidad en un amplio rango de aplicaciones industriales. Esta serie de lubricantes es ampliamente usada en turbinas de vapor e hidroturbinas con sistemas de aplicación por baño, salpicadura... y en otros métodos de circulación continua que incluyen bombas, válvulas y equipos auxiliares. Estos aceites están recomendados en servicio continuo de lubricación de cojinetes planos y rodamientos y engranajes de ejes paralelos. También pueden ser usados con éxito en algunas aplicaciones con turbinas de gas y compresores rotativos de aires, así como en bombas de vacío. Su reputación está basada en su servicio y en la gran cantidad de clientes satisfechos durante muchas décadas.

Propiedades y Beneficios

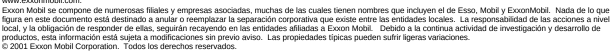
La familia de los productos Mobil DTE es famosa en el mundo entero gracias a su insuperable rendimiento y al soporte técnico existente detrás de la marca, conseguido con la gran experiencia en I+D, su rendimiento altamente versátil han convertido esta línea de aceites en la elección para multitud de aplicaciones industriales en todo el mundo.

Esta serie de aceites Mobil DTE disfruta de una gran reputación en la lubricación de los sistemas de circulación de turbinas de vapor e hidroturbinas, además de una amplia variedad de equipos auxiliares. Como los diseños cambian y aumentan en severidad, es un reto para nuestros científicos de formulación que deben entender el efecto de estos cambios en el lubricante y formular estos productos para seguir ofreciendo la versatilidad por la que son reconocidos en todo el mundo.

Para la serie Mobil DTE con Nombre este proceso ha resultado en una formulación basada en aceites base especiales junto con unos aditivos únicos para proporcionar una insuperable estabilidad a la oxidación y un excelente rendimiento en un amplio rango de aplicaciones. Las propiedades, ventajas y beneficios potenciales de estos productos se muestran a continuación:



Es posible que no todos los productos estén disponibles en su localidad. Para mayor información, ponerse en contacto con la oficina de venta local o dirigirse a www.exxonmobil.com.







Propiedades	Ventajas y Beneficios potenciales			
Muy alta estabilidad química y térmica y resistencia a la formación de lodos y barnices	Mayor vida de la carga de aceite en los sistemas de circulación y por tanto menos costos relacionados con el cambio de aceite			
	Reducción de las averías y de los costos de mantenimiento			
Excelentes propiedades de separación del agua	Operaciones más eficientes			
Muy buena protección al desgaste	Mayor vida del equipo, reducción de los costos de mantenimiento y de las averías			
Protección a largo plazo contra la corrosión y la herrumbre	Mayor vida del equipo, reducción de los costos de mantenimiento y de las averías			
Alta resistencia a la formación de espuma y excelente desaereación	Evita la cavitación de las bombas y funcionamiento ruidoso y errático			
Altamente versátil - aplicaciones múltiples	Racionalización del inventario, menores costos de inventario			

Aplicaciones

esta serie de los aceites Mobil DTE son lubricantes de circulación de rendimiento "premium" diseñados para aplicaciones que requieren lubricantes de larga vida de servicio. Aplicaciones específicas incluyen:

- Turbinas de vapor e hidroturbinas marinas o en tierra, y algunos sistemas de circulación, incluyendo bombas, válvulas y otros equipos auxiliares
- Cojinetes planos, rodam ientos y engranajes de ejes paralelos en servicio continuo
- Turbinas que son lubricadas por salpicadura, baño u otros métodos de aplicación
- Bombas hidráulicas de severidad moderada
- Compresores y bombas de vacío que manejan aire y gases inertes y con temperaturas de descarga que no superen los 150°C

Especificaciones y Aprobaciones

Mobil DTE cumple o excede las siguientes especificaciones:	DTE Light	DTE Medium	DTE Heavy Medium	DTE Heavy
DIN 51515-1	Χ	Χ	Χ	Χ
DIN 51517	Χ	Χ	Χ	Χ
DIN 51524	Χ	Χ	Χ	Χ
GE GEK 46506D	Χ			
GE GEK 27070	Χ			
GE GEK 28143A	Χ	Χ		





Características típicas

Mobil DTE	DTE Light	DTE Medium	DTE Heavy Medium	DTE Heavy
Grado de viscosidad ISO	32	46	68	100
Viscosidad, ASTM D 445				
cSt @ 40°C	31.0	44.5	65.1	95.1
cSt @ 100°C	5.5	6.9	8.7	10.9
Índice de viscosidad, ASTM D 2270	102	98	95	92
Punto de congelación, °C, ASTM D 97	-36	-27	-27	-24
Punto de inflamación, °C, ASTM D 92	218	221	223	237
Densidad @15 °C kg/l, ASTM D 4052	0.85	0.86	0.87	0.88
TOST, ASTM D 943, Hours to 2 NN	5000	4500	3500	2800
FZG Scuffing, D5182, Etapa de fallo	8	9	10	10
Prevención a la herrumbre, ASTM D 665,				
Agua destilada	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa
Agua de mar	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa
Separación del agua, ASTM D 1401, Min. a 3 ml emulsión @ 54°C	15	20	20	30
Corrosión al cobre, ASTM D 130, 3 hrs @ 121°C	1B	1B	1B	1B
Ensayo de espuma, ASTM D 892, Seq I Tendencia/Estabilidad, ml/ml	20/0	50/0	50/0	50/0
Desaereación, ASTM D 3427, 50°C, min.	2	3	4	8

Seguridad e Higiene

Basado en información disponible, no es de esperar que este producto cause efectos adversos en la salud mientras se utilice en las aplicaciones a las que está destinado y se sigan las recomendaciones de la Ficha de Datos de Seguridad (FDS). Las Fichas de Datos de Seguridad están disponibles a través del Centro de Atención al Cliente. Este producto no debe utilizarse para otros propósitos distintos a los recomendados. Al deshacerse del producto usado, tenga cuidado para así proteger el medio ambiente.

El logotipo de Mobil y el diseño del Pegasus son marcas registradas por Exxon Mobil Corporation, o una de sus afiliadas.

