



Meropa[®] EliteSyn XM

Lubricantes sintéticos para engranajes de rendimiento premium

Descripción del producto

Meropa EliteSyn XM es un aceite sintético para engranajes de rendimiento premium que ofrece una protección duradera frente al desgaste ocasionado por la microcorrosión por picaduras en los sistemas de engranajes de aplicaciones marinas e industriales, donde es necesario combatir la exposición a las cargas extremas y de impacto.

Los aceites Meropa EliteSyn XM están formulados para ofrecer una eficiencia fiable con temperaturas de funcionamiento más bajas en cajas de cambios más ligeras y con mayor eficiencia energética. Este producto protege la pintura interna/externa y es compatible con muchos tipos de juntas, lo que contribuye a reducir las fugas.

Ventajas para el cliente

- Los aditivos de tecnología avanzada potencian el rendimiento al reducir el consumo energético y aumentar las eficiencias de producción de los equipos
- Desarrollado con una formulación de aceite de base sintética para contribuir a reducir el coeficiente de fricción y las temperaturas de la caja de cambios
- Formulado para una resistencia a la oxidación alta, por lo que prolonga la vida útil del lubricante y los intervalos de drenaje
- Desarrollado para una protección y rendimiento fiables del equipo en un amplio intervalo de temperaturas ambiente
- Amplio intervalo de temperaturas de funcionamiento del equipo, desde -30 °C a +140 °C
- Ofrece una protección sólida frente al desgaste y a la microcorrosión por picaduras, por lo que contribuye a reducir los costes de mantenimiento y el tiempo de inactividad del sistema

Puntos destacados del producto

- **Desarrollado para reducir las temperaturas de la caja de cambios**
- **Favorece un menor consumo energético**
- **Formulado para una alta resistencia a la oxidación**
- **Indicado para su uso en un amplio intervalo de temperaturas ambiente**
- **Rango de temperaturas de funcionamiento de -30 °C a +140 °C**
- **Ofrece una protección sólida frente al desgaste y a la microcorrosión por picaduras**

Entre los estándares de rendimiento seleccionados se incluyen:

ANSI/AGMA	David Brown
DIN	Hansen
Hitachi	ISO
Siemens	US Steel

Aplicaciones

Los aceites para engranajes Meropa EliteSyn XM están recomendados para:

- Engranajes cerrados industriales para los que se especifica un lubricante AGMA EP
- Lubricación por nube de aceite, circulación, salpicadura o baño, según resulte aplicable para el grado de viscosidad correcto
- Cajas de engranajes en aplicaciones marinas que exigen un lubricante para presión extrema sin embrague multidisco

Homologaciones, rendimiento y recomendaciones

Homologaciones

- Reductores de Siemens Industrial Rev. 16
- Reductores industriales de Hansen: series HP1, HP2, HPP, P4 y M4ACC

Rendimiento

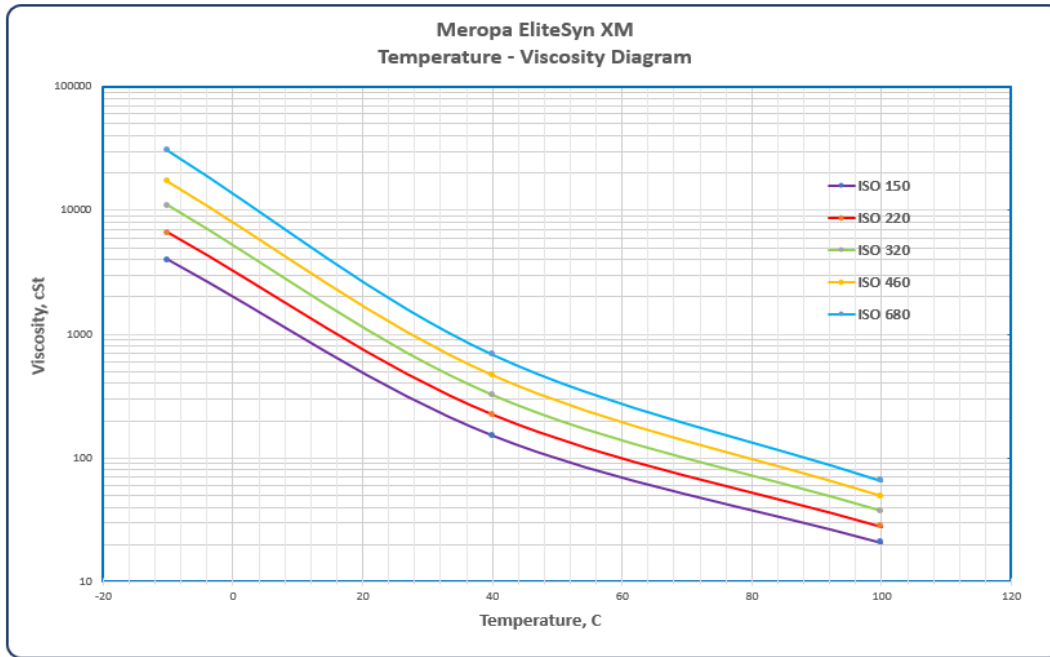
Temperatura de funcionamiento: -30 °C a +140 °C

- DIN 51517-3 CLP
- ANSI/AGMA 9005-F16-AS
- ISO 12925-1 CKC/CKD
- US Steel 224
- David Brown S1.53.101(SE)
- Hitachi AC Final Drive Gear (ISO 460 e ISO 680)

Datos de características típicas			
Características	Ensayo	Resultados	
Grado de viscosidad			
Período de almacenamiento: 36 meses desde la fecha de llenado indicada en la etiqueta del producto			
Viscosidad cinemática a 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	151	223
Viscosidad cinemática a 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	20,6	27,7
VI	ASTM D2270	159	161
Densidad a 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,8754	0,8836
Punto de combustión, COC, °C	ASTM D92	224	224
Punto de fluidez, °C	ASTM D2270	-39	-39
Prueba de funcionamiento A	ASTM D665A	Pasa	Pasa
Prueba de funcionamiento B	ASTM D665B	Pasa	Pasa
Soldadura por cuatro bolas (EP), kgf	ASTM D2783	315	315
Carga Timken OK, lb	ASTM D2509	>100	>100
FZG, fase de carga con fallo (A/8.3/90)	DIN 51354	>14	>14
Prueba de cojinetes de rodillos FAG FE-8 Pérdida de peso de rodillos, mg	DIN 51819/3	1	1
Microcorrosión por picaduras FZG Fase de fallo	FVA 54	10/alta	10/alta

Datos de características típicas				
Características	Ensayo	Resultados		
Grado de viscosidad				
Período de almacenamiento: 36 meses desde la fecha de llenado indicada en la etiqueta del producto				
Viscosidad cinemática a 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	320	464	688
Viscosidad cinemática a 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	37,0	48,8	65,5
VI	ASTM D2270	165	165	167
Densidad a 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,8912	0,8975	0,9041
Punto de combustión, COC, °C	ASTM D92	224	224	224
Punto de fluidez, °C	ASTM D2270	-39	-36	-33
Prueba de funcionamiento A	ASTM D665A	Pasa	Pasa	Pasa
Prueba de funcionamiento B	ASTM D665A	Pasa	Pasa	Pasa
Soldadura por cuatro bolas (EP), kgf	ASTM D2783	315	315	315
Carga Timken OK, lb	ASTM D2509	>100	>100	>100
FZG, fase de carga con fallo (A/8.3/90)	DIN 51354	>14	>14	>14
Prueba de cojinetes de rodillos FAG FE-8	DIN 51819/3	1	1	1
Pérdida de peso de rodillos, mg				
Microcorrosión por picaduras FZG	FVA 54	10/alta	10/alta	10/alta
Fase de fallo				

La información que aparece en los datos característicos no constituye ninguna especificación, sino que es una indicación que se basa en la producción actual y puede verse afectada por las tolerancias de producción admisibles. Queda reservado el derecho a realizar modificaciones. Ello sustituye todas las ediciones anteriores y la información que contengan.



Descargo de responsabilidad Chevron no acepta ninguna responsabilidad por las pérdidas o los daños que puedan resultar del uso de este producto para cualquier aplicación que no sean las aplicaciones indicadas específicamente en las hojas de datos de los productos.
Salud, seguridad, almacenamiento y medio ambiente Según la información disponible en la actualidad, este producto no debería producir efectos adversos sobre la salud si se usa para la aplicación prevista y de acuerdo con las recomendaciones indicadas en la Ficha de datos de seguridad del material (FDS). Puede solicitar la FDS en su oficina comercial más próxima o bien a través de Internet. Este producto no se debería usar para finalidades que no sean las previstas. Para la eliminación del producto usado, tenga en cuenta la protección del medio ambiente y siga la legislación local.

A Chevron company product