

CERAN XM 100



Grasa



Grasa de complejo sulfonato de calcio de "NUEVA GENERACIÓN", extrema presión, resistente al agua y a altas temperaturas.

APLICACIÓN

Grasa multipropósito para servicio severo resistente al agua.

Apta para aplicaciones off road, obra pública e industriales bajo condiciones de cargas elevadas

- **CERAN XM 100:** formulada con espesante complejo sulfonato de calcio de NUEVA GENERACIÓN" diseñado por Total. Este nuevo espesante mejora las propiedades de resistencia al agua, capacidad de carga, resistencia térmica y propiedades anticorrosivas; elevada capacidad de bombeo y un mejor comportamiento lubricante a altas velocidades.
- **CERAN XM 100:** apta para la lubricación de todo tipo de componentes sometidos a cargas elevadas y choques y que trabajan en condiciones con contacto frecuente con agua (incluso con agua de mar gracias a una mejorada performance antioxidante) en aplicaciones de transporte, marinas y offshore.
- **CERAN XM 100:** apta para lubricar cojinetes, rodamientos de bolas o de rodillos cargados, puntas de eje de ventiladores en papeleras. Apta como grasa multipropósito EP en aplicaciones off road bujes – pernos, coronas y ruedas oruga de excavadoras.
- **CERAN XM 100** es apta para el uso en sistemas de engrase centralizados.
- Evitar la contaminación de la grasa con polvo y/o suciedad al aplicar. Preferentemente utilizar sistemas de dosificación de bomba neumática - cartuchos.

ESPECIFICACIONES

- ✓ ISO 6743-9: L-XCFIB1/2
- ✓ DIN 51 502: KP1/2R-30

VENTAJAS

**Grasa multiuso.
Cargas de choque.
Resistente al agua.
Anti-corrosiva
Espesante de complejo Sulfonato de Calcio de NUEVA GENERACIÓN para uso en aplicaciones de alta velocidad.
Exenta de sustancias nocivas.**

- Su espesante de complejo Sulfonato de Calcio de nueva generación desarrollado por Total otorga a **CERAN XM 100** buenas propiedades lubricantes en componentes bajo altas velocidades de rotación. La grasa de nueva generación **CERAN XM 220** presenta una destacada performance incluso a altos niveles de nDm; beneficios en términos de protección contra la corrosión, maximización de la vida útil de los rodamientos, comportamiento a cargas elevadas y resistencia térmica.
- Excelentes propiedades anti-oxidantes y anti-corrosivas gracias a su espesante complejo sulfonato de calcio, aún en presencia de agua de mar
- La nueva generación de jabón de complejo de sulfonato de calcio de **CERAN XM 100** permite niveles elevados de performance incluso en aplicaciones de alta velocidad en las que normalmente se utilizan grasas de poliurea o complejos de Litio
- **CERAN XM 100** no contiene plomo u otros metales pesados considerados nocivos para la salud o el ambiente.

Total Especialidades Argentina S.A.
F. N. de Laprida 3163, Piso 7
Complejo NODUS – Ed. San Rafael
B1603AAA Villa Martelli
Buenos Aires Argentina

CERAN XM 100 REV. 07/2016

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODO	UNIDAD	CERAN XM 100 (Valores típicos)
Jabón/ espesante	-	-	Complejo Sulfonato Calcio
Grado NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818		1-2
Color	Visual	-	Marrón
Apariencia	Visual	-	Suave
Rango de temperatura de operación		°C	-30 a 180
Viscosidad cinemática aceite base @ 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/ IP71	mm ² /s (cSt)	100
ESTABILIDAD MECÁNICA			
Penetración @ 25°C	ASTM D 217/ DIN 51 818	0.1 mm	280-310
Penetración @ 100 000 golpes	ISO 2137	0.1 mm	+12
Shell Roller 100 horas @ 80°C	ASTM D 1831 mod	0.1 mm	+8
Shell Roller 100 horas @ 80°C + 10% agua	ASTM D 1831 mod	0.1 mm	+4
ESTABILIDAD TÉRMICA			
Punto de goteo	IP 396	°C	> 300
Liberación de aceite 50 hours, 100 °C	ASTM D 6184	%	1.5
Liberación de aceite 168 hours, 40°C	NF T 60-191	%	0.5
Estabilidad oxidación @ 99°C +/-0.5°C Caida presión 100 horas Caida presión 500 horas	ASTM D 942	Psi Psi	5 12
PROPIEDADES ANTI- HERRUMBRE			
EMCOR, agua destilada	ISO 11007	Rating	0-0
EMCOR, agua de mar sintética	ISO 11007	Rating	0-0
Corrosión Cobre, 24 h @ 100°C	ASTM D 4048	Rating	1b
PROPIEDADES ANTI- DESGASTE Y EP			
Desgaste 4 bolas (scar diameter)	ASTM D2266	mm	0.37
Carga soldadura 4 bolas	ASTM D2596	kgf	500
PROPIEDADES EN FRÍO			
Penetración @ -20°C	ISO 13737	0.1 mm	199
Presión flujo @ -20°C	DIN 51 805	mbar	419
Presión flujo @ 1400 mbar	DIN 51 805	°C	-32
Torque @ -20°C Torque arranque Luego de 1 hora	ASTM D 1478	mN.m mN.m	108 29

Los valores de la tabla son típicos aportados a título informativo y no constituyen especificaciones.