

XTREMEGEAR FS

ACEITE SINTÉTICO PARA ENGRANES INDUSTRIALES GRADO ALIMENTICIO



DESCRIPCIÓN

XTREMEGEAR FS es un aceite completamente sintético de grado alimenticio, diseñado específicamente para engranajes industriales que operan bajo condiciones severas y cargas de impacto. Su formulación utiliza bases sintéticas mPAO de última generación, que brindan propiedades antioxidantes y térmicas sobresalientes, junto con una excelente fluidez a bajas temperaturas. Este aceite de alto rendimiento incorpora un avanzado paquete de aditivos que proporciona una protección excepcional contra el desgaste y una alta capacidad de carga, asegurando un funcionamiento confiable y una vida útil prolongada incluso en los entornos más exigentes.

BENEFICIOS

- Excelente estabilidad térmica en climas extremos.
- Elevada resistencia a la generación de espuma.
- Protección superior aún en condiciones con carga de impacto.
- Compatible con la mayoría de materiales de retén de cajas de engranajes.
- Excelente estabilidad térmica y a la oxidación que extiende la vida útil del lubricante y los componentes.
- Excelente protección contra el desgaste de los engranajes.



APLICACIONES

XTREMEGEAR FS es ideal para la lubricación de una amplia variedad de cajas de engranajes industriales, incluidas aquellas con engranajes rectos, helicoidales y cónicos. Está diseñado para operar eficientemente en condiciones de temperatura extremas, asegurando un rendimiento óptimo en entornos exigentes. Sus aplicaciones típicas incluyen cajas de engranajes en sistemas de transporte, motorreductores de alta precisión, reductores de molinos, equipos de procesamiento de alimentos y maquinaria industrial sometida a cargas de impacto. Gracias a su certificación de grado alimenticio, es una solución perfecta para industrias donde la seguridad y el desempeño son esenciales, como la alimentaria, farmacéutica y de bebidas.



XTREMEGEAR FS

ACEITE SINTÉTICO PARA ENGRANES INDUSTRIALES GRADO ALIMENTICIO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| PROPIEDADES | MÉTODO | UNIDADES | | | | VALORES | | | |
|--|---------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------|
| ISO VG | - | - | 100 | 150 | 220 | 320 | 460 | 680 | 1000 |
| Densidad a 15°C | ASTM D4052 | kg/m³ | 883 | 886 | 872 | 876 | 880 | 886 | 850 |
| Índice de viscosidad | ASTM D2270 | - | 175 | 183 | 185 | 186 | 188 | 189 | 200 |
| Viscosidad a 40°C | ASTM D445 | mm²/s | 100 | 150 | 220 | 320 | 460 | 680 | 995 |
| Viscosidad a 100°C | ASTM D445 | mm²/s | 16.27 | 23.3 | 31.3 | 41.7 | 54.6 | 74.7 | 104.2 |
| Número de ácido | ASTM D664 | mm²/s | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 |
| Punto de inflamación, COC | ASTM D92 | °C | 232 | 253 | 259 | 263 | 249 | 255 | 277 |
| Protección contra el óxido, 24 hrs | ASTM D665 A/B | - | Pasa | Pasa | Pasa | Pasa | Pasa | Pasa | Pasa |
| Corrosión del cobre, 100°C, 3h | ASTM D130 | - | 1b | 1b | 1b | 1b | 1b | 1b | 1b |
| Demulsibilidad, tiempo de separación, 82°C | ASTM D1401 | min | 6 | 6 | 8 | 10 | 14 | 17 | - |
| Prueba de espumación Seq. I Seq. II Seq. III | ASTM D892 | ml/ml | 20/0 0/0 0/0 | 20/0 0/0 0/0 | 20/0 0/0 0/0 | 50/0 0/0 0/0 | 50/0 0/0 0/0 | 50/0 0/0 0/0 | |
| % De oxidación Kv 100 aumento 121°C, 312 hrs número de precipitaciones | ASTM D2893 | - | "2 <0.05" | "2 <0.05" | "3 <0.05" | "3 <0.05" | "4 <0.05" | "5 <0.05" | "5 <0.05" |
| Sufrimiento FZG, A/ 8,3/ 90 | ASTM D5182 | FLS | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| FAG FE8, D7,7/80-80, pérdida de peso, rodamiento de rodillos | ASTM D5182 | mg | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| Punto mínimo de fluidez | ASTM D97 | °C | -51 | -48 | -42 | -42 | -42 | -36 | -35 |

Los valores especificados son valores de producción típicos.



1. Nombre del producto: XTREMEGEAR FS

Uso recomendado: Aceite sintético para engranes industriales grado alimenticio.

Surtidor: APROIL S.A de C.V.

Carretera Dzitya - San Antonio Hool, TC #30021

Cp: 97206 Mérida, Yucatán, México.

2. Identificación de peligro (s):

Aunque este material no es considerado peligroso por la OSHA Standard 29 CFR 1910.1200, esta HDS contiene información valiosa para el manejo y uso adecuado del producto. Esta HDS debe conservarse y estar disponible para los usuarios de este producto. El producto no está clasificado como peligroso para la salud o el medio ambiente.

Aspecto visual Líquido claro y brillante.

Olor N/D

Pictograma(s) No es necesario.

Palabra de aviso: Atención

Otros peligros Ninguno identificado.

Precauciones: Usar Equipo de Protección Personal (EPP): lentes, guantes, ropa de protección.

Eliminación Todas las prácticas de desecho deben cumplir con las normativas locales, regionales,

nacionales e internacionales.

· Clasificación del peligro (GHS)

Toxicidad aguda por ingestión Categoría 5.

Códigos de peligro

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Consejos de Prudencia

P102 Mantenga fuera del alcance de los niños. P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P234 Conservar únicamente en el recipiente original. P264 Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.

3. Composición / información sobre los ingredientes:

| NOMBRE QUÍMICO | NOMBRE COMÚN Y SINÓNIMOS | NÚMERO CAS | % |
|--------------------------------------|-----------------------------|------------|-------|
| Polimero de 1- deceno hidrogenado | | 68037-01-4 | 89-90 |

La identidad química específica y/o porcentaje exacto (concentración) de la composición se han retenido como secreto comercial.



4. Medidas de primeros auxilios:

Inhalación Salga al aire libre. Llame a un médico si los síntomas se desarrollan

o persisten.

Contacto con la piel Lavar con jabon y aqua. Busque atención médica si la irritación se

desarrolla y/o persiste.

Contacto con los ojos Enjuagar con agua. Busque atención médica si la irritación se desa-

rrolla y/o persiste.

Ingestión Llame a un doctor o al centro médico de inmediato. Enjuague la

boca. No induzca el vomito. Si se produce vómito, mantenga la cabeza baja para que el contenido del estómago no llegue a los pul-

mones.

Información general Asegúrese de que el personal médico conozca los materiales involu-

crados y tome precauciones para protegerse.

5. Medidas de lucha contra incendios:

Medios de extinción adecuados Niebla de agua. Espuma. Polvo químico seco.

Dióxido de carbono (CO2).

Peligros específicos derivados del producto químico Durante un incendio se pueden formar gases peligrosos para la sa-

lud. Al descomponerse, este producto emite monóxido de carbono, dióxido de carbono y/o hidrocarburos de bajo peso molecular.

En caso de incendio, se debe utilizar un aparato respiratorio autóno-

Equipos de protección especiales y precauciones para

bomberos

mo y ropa protectora completa.

mo y ropa protectora completa.

Riesgos generales de incendio No se observaron riesgos inusuales de incendio o explosión.

6. Medidas en caso de liberación accidental:

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite la inhalación de vapores y nieblas de pulverización. Asegúrese de que haya una ventilación adecuada. Mantenga a las personas alejadas y contra el viento del derrame/fuga. Mantenga alejado al personal innecesario. Se debe informar a las autoridades locales si no se pueden contener derrames importantes. Use equipo y ropa de protección adecuados durante la limpieza. Para protección personal, consulte la sección 8 de la SDS.

Métodos y materiales de contención y limpieza

- ·El producto no es miscible con agua y se esparcirá sobre la superficie del agua.
- Derrames pequeños: limpie con material absorbente (por ejemplo, tela, vellón). Limpie la superficie a fondo para eliminar la contaminación residual.
- · Nunca devuelva los derrames a los contenedores originales para su reutilización. Para la eliminación de residuos, consulte la sección 13 de la SDS.

Precauciones medioambientales Evite el vertido en desagües, cursos de agua o al suelo.



7. Manipulación y almacenamiento:

Precauciones para una manipulación segura Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar niebla o

vapor. Evite la exposición prolongada.

Proporcione una ventilación adecuada. Observar buenas prácticas de higiene industrial. Lávese bien las manos después de manipular. Utilice equipo de protección personal adecuado. Para protección personal,

consulte la Sección 8 de la SDS.

Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo

cualquier incompatibilidad

Tienda cerrada. Almacenar en un recipiente bien cerrado. Almacénelo lejos de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la SDS).

8. Controles de exposición / protección personal:

Parámetros de control El producto NO contiene sustancias con Valores Límite de Exposición

Ambiental Ocupacional ni sustancias con Valores Límite Biológicos.

Controles de ingeniería adecuados Utilice ventilación adecuada para controlar las concentraciones en el aire por debajo de los límites/pautas de exposición. Si las operaciones

del usuario generan vapor, polvo y/o niebla, utilice un recinto de proceso, ventilación de extracción local adecuada u otros controles de ingeniería para controlar los niveles en el aire por debajo de los límites/

pautas de exposición recomendados.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal

· Protección para los ojos y cara Use gafas de seguridad con protectores laterales (o gafas protectoras).

· Protección para la piel:

· Protección respiratoria

- Protección de las manos

Se deben usar guantes protectores químicos adecuados cuando exista la posibilidad de exposición de la piel. La elección de un quante ade-

cuado no sólo depende del material sino también de otras características de calidad y difiere de un fabricante a otro. Se recomiendan quan-

tes de nitrilo.

Use ropa adecuada resistente a productos químicos si corresponde.

Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire a un nivel adecuado para proteger la salud de los trabajadores, se debe usar un respirador aprobado. La selección, el uso y el mantenimiento del respirador deben estar de acuerdo con los requisitos de la Norma de protección respiratoria de OSHA 29 CFR 1910.134 y/o la Norma canadiense

CSA Z94.4.

- Otros



9. Propiedades físicas y químicas:

| Apariencia | | Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad | | | |
|------------|---|--|--|-----------------------|--|
| | Estado físico | Líquido | Límite explosivo - inferior (%) | No disponible | |
| | Forma | Líquido | Límite explosivo - superior (%) | No disponible | |
| | Color | Claro y brillante | Presión de vapor | < 1 mm Hg | |
| | Olor | N/D | Densidad del vapor | > 1 (Air=1) | |
| | Umbral de olor | No disponible | Densidad relativa | 0.83 - 0.85 (Water=1) | |
| | рН | No disponible | Temperatura de densidad relativa | 60.08 °F (15.6 °C) | |
| | Punto de fusión/punto de congelación | No disponible | Solubilidad(es) | | |
| | Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición. | No disponible | - Solubilidad (agua) | Despreciable | |
| | Punto de inflamación >314,6°F (> 157,0°C) | Copa cerrada Pensky-Martens | - Coeficiente de partición (N-Octanol / Agua) | No disponible | |
| | Tasa de evaporación | No disponible | - Temperatura de autoignición | No disponible | |
| | Inflamabilidad (sólido, gas) | No disponible | - Temperatura de descomposi- ción | No disponible | |
| | | | - Viscosidad | 100 - 1,000 cSt | |
| | | | - Temperatura de viscosidad | 104 °F (40 °C) | |

10. Estabilidad y reactividad:

Reactividad El producto es estable y no reactivo en condiciones normales de

uso, almacenamiento y transporte.

Estabilidad química El material es estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas en condiciones de uso normal.

Condiciones para evitar Contacto con material incompatible.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos Al descomponerse, este producto emite monóxido de carbono, dióxi-

do de carbono y/o hidrocarburos de bajo peso molecular.

11. Información toxicológica:

Información sobre posibles rutas de exposición.



12. Información ecológica:

Ecotoxicidad El producto no está clasificado como peligroso para el medio am-

biente. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad de que derrames grandes o frecuentes puedan tener un efecto nocivo o perjudicial

para el medio ambiente.

Persistencia y degradabilidad No hay datos disponibles sobre la degradabilidad de ninguno de los

ingredientes de la mezcla.No hay datos disponibles sobre la degra-

dabilidad de ningún ingrediente de la mezcla.

Potencial bioacumulativo

· Movilidad en el suelo Datos no disponibles.

 $\cdot Otros\ efectos\ adversos\ No\ se\ esperan\ otros\ efectos\ ambientales\ adversos\ (por\ ejemplo,\ ago-$

tamiento de la capa de ozono, potencial de creación de ozono fotoquímico, alteración endocrina, potencial de calentamiento global)

de este componente.

13. Consideraciones de desecho:

No se permite el vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con la normativa local, nacional e internacional.

Depositar los residuos en un contenedor y eliminarlos de acuerdo con la normativa local, nacional o internacional. No verter en fuentes de agua, desagües o alcantarillas.

14. Información de transporte:

DOT No regulados como mercancías peligrosas.

IATA No regulados como mercancías peligrosas.

IMDG Not established.

Transporte a granel según

Anexo II del MARPOL 73/78 y del Código IBC



15. Información reglamentaria:

Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)

- · TSCA Sección 12(b) Notificación de Exportación (40 CFR 707, Subpt. D)
- · Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)
- · SARA 304 Notificación de liberación de emergencia
- · Sustancias específicamente reguladas por OSHA (29 CFR 1910.1001-1053)

Ley de Reautorización y Enmiendas del Superfondo de 1986 (SARA)

- · SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa
- · SARA 311/312 Sustancia química peligrosa
- · Producto químico peligroso clasificado
- · SARA 313 (informes del TRI)

Otras regulaciones federales

| · Lista de contaminantes peligrosos del aire (HAP), sección 112 de la Ley de Aire Limpio (CAA) | No regulado |
|---|-------------|
| · Ley de Aire Limpio (CAA), Sección 112(r), Prevención de derrames accidentales (40 CFR 68.130) | No regulado |
| · Ley de Agua Potable Segura (SDWA) | No regulado |

16. Inventarios internacionales:

Todos los componentes están listados o están exentos de estar incluidos en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas.