

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

"Delo. Vamos más lejos.[®]"

Los Delo[®] Syn-Gear XDM son lubricantes superiores para engranajes automotrices multigrado, presión extrema y tareas pesadas.

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

Los Delo Syn-Gear XDM proporcionan valor excepcional a través de:

- **Capacidades de drenado extendido** — Satisfacen los requerimientos para drenados extendidos de los principales fabricantes de ejes.
- **Excelente estabilidad térmica y a la oxidación** — Los aceites de base sintéticos de hidrocarburos proporcionan una estabilidad sobresaliente.
- **Alto índice de viscosidad y bajo punto de escurrimiento** — Los stocks de base sintéticos de hidrocarburos proporcionan un rango de temperaturas de operación extremadamente extenso cuando se le compara con lubricantes convencionales basados en aceite mineral.
- **Excelente compatibilidad de empaques** — Compatible con muchos elastómeros de sellado ampliamente utilizados.
- **Compatibilidad en recambio y relleno** — Los Delo Syn-Gear XDM son compatibles con lubricantes sintéticos para engranajes automotrices convencionales con base aceite mineral.

- **Protección de Garantía Plus** — Garantía de protección defensa-a-defensa desde el motor hasta la transmisión, que cubre el daño a su equipo relacionado con el lubricante, incluyendo las partes y mano de obra.¹ Resolución de problemas y asesoría técnica por parte de los expertos en lubricación de Chevron.
- **Acceso a los conocimientos en lubricación e industria de Chevron** — Maximiza los resultados de negocios de línea final de los profesionales de la industria camionera.

CARACTERÍSTICAS

Los Delo Syn-Gear XDM son lubricantes superiores para engranajes automotrices multigrado, presión extrema y tareas pesadas. Fabricado a partir de fluidos base de hidrocarburos sintetizados los cuales tienen una excelente estabilidad térmica y a la oxidación, un alto índice de viscosidad y un bajo punto de escurrimiento.

Los bajos puntos de escurrimiento del Delo Syn-Gear XDM imparten una excelente lubricación durante el arranque a temperaturas bajo cero, mientras que sus sobresalientes características de temperatura de viscosidad proporcionan excelente lubricación a altas temperaturas.

ISOSYN
TECHNOLOGY[®]

Producto(s) manufacturado(s) en USA.

Confirme siempre que el producto seleccionado es consistente con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a sus condiciones de operación y las prácticas de mantenimiento del cliente.

Un producto de la empresa **Chevron**

GL-19s

© 2014-2015 Chevron U.S.A. Inc. Todos los derechos reservados.

Chevron, la Marca Chevron, Delo, Delo. Vamos más lejos., ISOSYN y el logotipo de ISOSYN son marcas registradas propiedad de Chevron Intellectual Property LLC. Todas las otras marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

APLICACIONES

El Delo® Syn-Gear XDM se recomiendan como los lubricantes para ejes traseros y diferenciales para vehículos dentro y fuera del camino cuando operan bajo severas condiciones y en ambientes extremadamente fríos o calientes. El Delo Syn-Gear XDM satisfacen y exceden los requerimientos de servicio API Service Categories GL-4, GL-5 y MT-1. Además, están aprobados para **SAE J2360** (antes MIL-PRF-2105E) y satisfacen los requerimientos de:

- **Dana** SHAES 256 REV C (SAE 75W-90 solamente)
- **Meritor** O-76 Drenado Extendido
- **STEMCO** PPS+ y PPS extremo de la rueda-sistemas (SAE 75W-90 solo)

Estándares de desempeño Delo Syn-Gear XDM aplican a ambos grados de viscosidad, a menos que se indique lo contrario.

El Delo Syn-Gear XDM SAE 75W-90 se recomienda para ejes **Dana** y **Meritor** con intervalos de drenado de 500.000-millas (804.672 km).

El Delo Syn Gear XDM SAE 75W-90 se recomienda para ejes propulsores en servicio de transporte entre terminales en carretera, con intervalos de drenaje de 500.000-millas (804.672 km) donde se requieren especificaciones para ejes propulsores de drenaje prolongado Eaton.

INFORMACIÓN DE PRUEBAS TÍPICAS

Grado SAE	75W-90	80W-140
Número de Producto	223030	223031
Número MSDS	35582	35586
Densidad a 60°F, lb/gal	7,21	7,31
Viscosidad, Cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C	108 15,1	245 26,5
Viscosidad, Brookfield cP a -26°C cP a -40°C	— 106.000	50.000 —
Índice de Viscosidad	146	140
Punto de Inflamación, PM, °C(°F)	140(284)	136(277)
Punto de Ecurrimiento, °C(°F)	-48(-54)	-42(-44)

Pueden esperarse variaciones menores en la información de pruebas típicas en fabricación normal.

Confirme siempre que el producto seleccionado es consistente con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a sus condiciones de operación y las prácticas de mantenimiento del cliente.