



DELO[®] SYN-GEAR XDM ISOCLEAN[®] CERTIFIED LUBRICANT SAE 75W-90, 80W-140

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

“Delo. Vamos más lejos.[®]”

Los Delo[®] Syn-Gear XDM ISOCLEAN[®] Certified Lubricants son lubricantes superiores para engranajes automotrices multigrado, presión extrema y tareas pesadas. Chevron ISOCLEAN Certified Lubricants han sido certificación de cumplimiento de las normas de limpieza ISO específicas en el punto de entrega usando tecnología de filtración y pruebas líderes en la industria. Los productos con certificación ISOCLEAN son el primer paso para controlar la contaminación y maximizar la vida del componente.



BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

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

- **Listos para usar** — Permite a los usuarios cumplir con las exigentes normas de limpieza de los fabricantes de equipos originales para lubricantes para llenado.
- **Flexibilidad** — Los objetivos de limpieza ISO pueden personalizarse para satisfacer sus necesidades de aplicación comercial.
- **Tranquilidad** — Cada entrega de ISOCLEAN Certified Lubricant de Chevron incluye un Certificado de Análisis ISOCLEAN.
- **Requisitos de limpieza de fluido OE** — Personalizados para cumplir con los requisitos de limpieza de los fabricantes de equipos específicos.
- **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 aceites 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** — Compatible 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.

¹ Ver Garantía Plus para detalles y restricciones.

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**

1 janvier 2019
GL-19s ISOCLEAN

© 2018-2019 Chevron U.S.A. Inc. Todos los derechos reservados.

Chevron, la Marca Chevron, Delo, Delo. Vamos más lejos., ISOCLEAN, 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.

CARACTERÍSTICAS

Los Delo® Syn-Gear XDM ISOCLEAN® Certified Lubricants 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 ISOCLEAN Certified Lubricants 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.



APLICACIONES

Los Delo Syn-Gear XDM ISOCLEAN Certified Lubricants son recomendados 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. Los Delo Syn-Gear XDM ISOCLEAN Certified Lubricants satisfacen y exceden los requerimientos de servicio API Service Categories GL-4, GL-5 y MT-1. Además, están aprobados para :

- **Dana** SHAES 256 REV C (SAE 75W-90 solamente)
- **Meritor** O-76 Drenado Extendido
- **SAE J2360** (antes MIL-PRF-2105E)
- **STEMCO** PPS+ y PPS extremo de la rueda-sistemas (SAE 75W-90 solo)

Las aprobaciones de Delo Syn-Gear XDM ISOCLEAN Certified Lubricants son aplicables ambos grados de viscosidad, amén que son indicados los contrarios. Además, Delo Syn-Gear XDM 80W-140 ISOCLEAN Certified Lubricant cumple con los requisitos de **Dana** SHAES 256 REV A. Delo Syn Gear XDM SAE 75W-90 ISOCLEAN Certified Lubricants se recomienda para ejes **Dana** y **Meritor** con intervalos de servicio de 500.000-millas (804.672 km) y respalda la cobertura de garantía de eje de 750.000 millas (1.207.008 km) de **Dana** para el servicio de transporte entre terminales.

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.

INFORMACIÓN DE PRUEBAS TÍPICAS

Grado SAE	75W-90	80W-140
<i>Número de Producto</i>	223029	223028
<i>Número MSDS</i>		
<i>Estados Unidos</i>	35582	35586
<i>México</i>	36014	35586
Densidad a 60°F, lb/gal	7,21	7,31
Viscosidad, Cinemática		
cSt a 40°C	108	245
cSt a 100°C	15,1	26,5
Viscosidad, Brookfield		
cP a -26°C	—	50.000
cP a -40°C	106.000	—
Índice de Viscosidad	146	140
Punto de Inflamación, PM, °C(°F)	140(284)	136(277)
Punto de Escurrimiento, °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.

1 janvier 2019
GL-19s ISOCLEAN

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.

1 janvier 2019
GL-19s ISOCLEAN