



# DELO<sup>®</sup> SYN-GEAR XDM

## SAE 75W-90, 80W-140

### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

"Delo. Vamos más lejos.<sup>®</sup>"

Los Delo<sup>®</sup> 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 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.<sup>1</sup> 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.

**ISOSYN**  
TECHNOLOGY<sup>®</sup>

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.

<sup>1</sup> 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 enero 2019  
GL-19s

© 2014-2019 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 :

- **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 se aplican a ambos grados de viscosidad, a menos que se indique lo contrario. Además, Delo Syn-Gear XDM 80W-140 cumple con los requisitos de **Dana** SHAES 256 REV A. Delo Syn Gear XDM SAE 75W-90 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.

## 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<br>cSt a 40°C<br>cSt a 100°C | 108<br>15,1  | 245<br>26,5 |
| Viscosidad, Brookfield<br>cP a -26°C<br>cP a -40°C  | —<br>106.000 | 50.000<br>— |
| 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.