

Delo Syn-Gear XDA SAE 75W-85

Aceite sintético y de alto rendimiento para engranajes de automoción

Descripción del producto

Delo® Syn-Gear XDA SAE 75W-85 es un lubricante sintético y de alto rendimiento para engranajes de automoción de uso indicado en ejes motrices y diferenciales de vehículos industriales pesados.

Se formula con aceites base totalmente sintéticos y un sistema de aditivos de alto rendimiento.

Ventajas para el cliente

- Ofrece intervalos de drenaje prolongados, lo que contribuye a reducir las paradas para la puesta a punto y a minimizar los costes de mantenimiento.
- Los aditivos de presión extrema ayudan a proporcionar una genial protección frente al desgaste y el rayado, en condiciones de velocidad baja, par alto y cargas de choque.
- Tiene una buena fluidez a baja temperatura para ayudar a garantizar la circulación rápida del aceite en los arranques en frío, lo que a su vez ayuda a mejorar la protección de los componentes con temperaturas bajo cero.
- Formulado con un alto índice de viscosidad y buena estabilidad al cizallamiento para una lubricación robusta a altas temperaturas de funcionamiento durante toda la vida útil del fluido.
- Desarrollado para una buena estabilidad frente a la oxidación que ayuda a prevenir el espesamiento del aceite y la formación de depósitos y barnices perjudiciales, contribuyendo así a un funcionamiento limpio y eficiente.



Puntos destacados del producto

- Ofrece intervalo de drenaje prolongado y minimiza los costes de mantenimiento
- Los aditivos de extrema presión ayudan a ofrecer una protección excepcional
- Ayuda a ofrecer una buena fluidez a baja temperatura
- Formulado con un alto índice de viscosidad y buena estabilidad al cizallamiento
- Desarrollado para una buena estabilidad a la oxidación

Entre las especificaciones seleccionadas se incluyen:

API	DAF
SAE	

Aplicaciones

Delo Syn-Gear XDA SAE 75W-85 está indicado para su uso en aplicaciones API GL5 que requieren un producto de menor viscosidad y aporte alta eficiencia de combustible e intervalos de drenaje prolongados.

Las características de fricción de Delo Syn-Gear XDA SAE 75W-85 desaconsejan su uso en transmisiones manuales sincronizadas y transejes, y no debería usarse en estas aplicaciones a menos que se recomiende específicamente un fluido GL 5.

Aprobaciones, rendimiento y uso indicado

Rendimiento

- API GL-5
- SAE J2360 (anteriormente MIL-PRF-2105E)
- Estándar DAF MAT 70055

Datos de prueba típicos		
Prueba	Métodos de prueba	Resultados
Grado de viscosidad		SAE 75W-85
Vida de almacenamiento: 48 meses desde la fecha de llenado indicada en la etiqueta del producto.		
Densidad, 15°C, kg/l	ASTM D4053	0,868
Punto de ignición COC, °C	ASTM D92	196
Punto de fluidez, °C	ASTM D97	-48
Viscosidad, cinemática, 100°C, mm²/s	ASTM D445	11,6
Viscosidad, cinemática, 40°C, mm²/s	ASTM D445	69
Viscosidad, Brookfield, -40°C, mPa.s	ASTM D2983	67.000
Índice de viscosidad	ASTM D2270	167

La información que aparece en los datos característicos no constituye ninguna especificación, sino que es una indicación que se basa en la producción actual y puede verse afectada por las tolerancias de producción admisibles. Queda reservado el derecho a realizar modificaciones. Ello sustituye todas las ediciones anteriores y la información que contengan.

Descargo de responsabilidad Chevron no acepta ninguna responsabilidad por las pérdidas o los daños que puedan resultar del uso de este producto para cualquier aplicación que no sean las aplicaciones indicadas específicamente en las hojas de datos de los productos.

Salud, seguridad, almacenamiento y medio ambiente Según la información disponible en la actualidad, este producto no debería producir efectos adversos sobre la salud si se usa para la aplicación prevista y de acuerdo con las recomendaciones indicadas en la Ficha de datos de seguridad del material (FDS). Puede solicitar la FDS en su oficina comercial más próxima o bien a través de Internet. Este producto no se debería usar para finalidades que no sean las previstas. Para la eliminación del producto usado, tenga en cuenta la protección del medio ambiente y siga la legislación local.

Confirme siempre que el producto seleccionado siga las recomendaciones del fabricante del equipo original para las condiciones operativas del equipo y las prácticas de mantenimiento del cliente.

La versión oficial de este contenido es la versión en inglés. Esta es solo una traducción, Chevron no acepta responsabilidad alguna por errores o ambigüedades en la traducción. Igualmente, Chevron tampoco garantiza la integridad del contenido, la precisión ni la fiabilidad de esta traducción. En caso de discrepancias o diferencias entre esta traducción y la versión oficial en inglés, prevalecerá la versión en inglés.

A **Chevron** company product