



DELO[®] SYN-TRANS XV

SAE 75W-80

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

El Delo[®] Syn-Trans XV SAE 75W-80 es un líquido sintético completo superior para tareas pesadas y transmisión manual automatizada formulado específicamente para transmisiones Volvo iShift y Mack mDrive[®].

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

“Delo. Vamos más lejos.[®]”

El Delo Syn-Trans XV SAE 75W-80 proporciona valor excepcional a través de:

- **Capacidades ampliadas de drenaje** — Proporciona un servicio de vida prolongada de hasta 500,000 millas en transmisiones manuales automatizadas Volvo y Mack.
- **Protección contra presión extrema** — Protege contra el desgaste del adhesivo, las picaduras y el rayado de engranajes de transmisión incluso en un nivel de viscosidad inferior que permite una excelente protección de las piezas.
- **Estabilidad superior térmica y de oxidación** — Formulado para el desempeño en altas temperaturas y excelente resistencia a la oxidación, a fin de proteger contra la acumulación de depósitos dañinos, laca, barniz y lodo en componentes de transmisión críticos.
- **Alto índice de viscosidad y bajo punto de escurrimiento** — Excelente desempeño en bajas temperaturas que permite la rápida circulación del líquido para una puesta en marcha más fácil y tensión reducida en los componentes de transmisión.
- **Amplia compatibilidad con sellos** — Este producto es compatible con una amplia gama de elastómeros de sellos, y ayuda a prevenir el deterioro del sello y la pérdida de líquido.

- **Excelente estabilidad al corte** — Contribuye a una robusta retención de viscosidad y a la protección del sistema durante toda la vida útil del líquido.
- **Desempeño con economía de combustible** — Proporciona ahorro de economía de combustible en comparación con otros lubricantes de transmisión SAE 50 y SAE 75W-90 completamente sintéticos y más viscosos, para ayudar a minimizar los costos operativos del vehículo.
- **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

El Delo Syn-Trans XV SAE 75W-80 es un líquido sintético superior para tareas pesadas y transmisión manual automatizada elaborado para proporcionar excelente estabilidad al corte de fluido y superiores características de fricción para promover cambios suaves y fáciles. Los aditivos de alto desempeño permiten una excelente resistencia a la herrumbre y la corrosión, y son compatibles con varios tipos de metales amarillos y ferrosos.

ISOSYN[®]
TECHNOLOGY

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**

16 mayo 2014
TTF-28s

© 2014 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-Trans XV SAE 75W-80 se recomienda para el uso en transmisiones manuales automatizadas en ruta de tareas pesadas cuando se opera en condiciones exigentes, y en ambientes extremadamente fríos o calientes. El Delo Syn-Trans XV cumple y supera los requisitos de Categorías de Servicio API GL-4. Además, está aprobado para:

- **MAN** 341 Type E4
- **Volvo** 97305, 97307, 97318

Estas aprobaciones permiten el uso de Delo Syn-Trans XV SAE 75W-80 en intervalos de drenaje ampliados y el uso en aplicaciones de llenado sin perder la garantía del fabricante para estas transmisiones específicas.

INFORMACIÓN DE PRUEBAS TÍPICAS

| Grado SAE | 75W-80 |
|---|-----------------|
| Número de Producto | 223080 |
| Número MSDS | 35728 |
| Gravedad API | 35,6 |
| Viscosidad, Cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C | 54,1 9,17 |
| Viscosidad, Brookfield cP a -26°C cP a -40°C | 3.670 19.300 |
| Índice de Viscosidad | 151 |
| Punto de Inflamación, °C(°F) | 244(471) |
| Punto de Escurrimiento, °C(°F) | -54(-65) |

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.