



DELO[®] TORQFORCE[®] ISOCLEAN[®] CERTIFIED LUBRICANT SAE 10W, 30, 50, 60

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Los productos Delo[®] TorqForce[®] ISOCLEAN[®] Certified Lubricants son lubricantes de alto desempeño diseñados para uso en transmisiones, transmisiones finales y sistemas hidráulicos en equipos Allison, Caterpillar, Dana Powershift, Komatsu, Vickers y ZF. 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 productos Delo TorqForce ISOCLEAN Certified Lubricants proporcionan valor 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.
- **Larga vida del equipo** — Aditivos especiales que ayudan a proteger las superficies de metal contra raspaduras y desgaste, aún bajo condiciones

severas de operación de altas temperaturas y cargas pesadas.

- **Operación suave** — Su excelente control friccional ayuda a evitar el deslizamiento del clutch y ofrece una acción silenciosa y eficiente de la transmisión y los frenos, mientras minimiza el desgaste.
- **Tiempo mínimo de inactividad** — Buena compatibilidad con los sellos, O-rings y materiales de empaque, que mantiene su buena condición y mantiene las filtraciones al mínimo.
- **Filtrabilidad mejorada** — El Delo TorqForce está formulado con productos químicos aditivos especiales que permiten la filtración ultra-finos el cual proporciona excepcional limpieza de líquidos y desempeño en confiabilidad de los equipos. El Delo TorqForce puede lograr niveles de limpieza de hasta 18/16/13 e incluso más limpios con programas de ISOCLEAN apropiados aprobados por Chevron.
- **Larga vida del aceite** — La habilidad sobresaliente del stock base para resistir la oxidación a altas temperaturas resulta en una vida máxima de servicio para el aceite.
- **Operación confiable** — Formulado para mantener las partes de metal limpias y libres de barniz y depósitos de lodo que podrían resultar en fallas prematuras.
- **Minimizando los problemas de clima y almacenamiento** — Protege contra la herrumbre y corrosión de las partes de precisión altamente terminadas cuando operan en condiciones húmedas y durante periodos de cierre por temporada.
- **Protección de Garantía Plus** — Garantía de defensa-a-defensa, desde el motor hasta la transmisión. Pago por daños a su equipo relacionados con el lubricante Chevron, incluyendo partes y mano de obra.¹ Resolución de problemas y

Producto(s) manufacturado(s) en USA, Colombia y El Salvador.

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 octubre 2023
TTF-31s ISOCLEAN

© 2015-2023 Chevron U.S.A. Inc. Todos los derechos reservados.

Chevron, la Marca Chevron, Delo, 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.

asesoría técnica por parte de expertos en lubricación Chevron.

CARACTERÍSTICAS

Los productos Delo® TorqForce® ISOCLEAN® Certified Lubricants son lubricantes de alto



desempeño diseñados para uso en transmisiones, transmisiones finales y sistemas hidráulicos que requieren de un fluido que cubra los requerimientos Caterpillar TO-4 o Allison C-4. También son recomendados para sistemas hidráulicos y de transmisión fabricados por Dana Powershift, Komatsu, Vickers y ZF.

Están fabricados utilizando aceites base altamente refinados, detergentes, dispersantes, inhibidores de oxidación y corrosión, agentes anti-desgaste y de presión extrema y un supresor de espuma.

Los productos Delo TorqForce ISOCLEAN Certified Lubricants están diseñados tanto para componentes del tren de transmisión desarrollados recientemente como para modelos anteriores de componentes del tren de transmisión.

Ofrecen excelente retención de fricción, control de desgaste, compatibilidad de sellos, estabilidad a la oxidación y estabilidad de viscosidad.

Las características friccionales del fluido son retenidas durante la vida del lubricante.

Los productos Delo TorqForce ISOCLEAN Certified Lubricants están formulados para ayuda a proteger contra el desgaste, aún en condiciones de servicio severo y bajo cargas pesadas. Ayudan a proteger las partes de precisión contra el desgaste bajo condiciones de cargas pesadas, controlando la formación de corrosión, barniz y lodo.

Los productos Delo TorqForce ISOCLEAN Certified Lubricants son compatibles con los materiales de sellos y embragues nuevos y tradicionales.

APLICACIONES

Los productos Delo TorqForce ISOCLEAN Certified Lubricants se recomiendan para uso en Caterpillar, Komatsu, transmisiones, transmisiones finales y frenos mojados, y en transmisiones, convertidores de torque y sistemas hidráulicos Allison, Dana Powershift, Vickers y ZF.

1 Ver Garantía Plus para detalles y restricciones.

Bajo temperaturas ambiente normales, **los sistemas hidráulicos usarán un grado de viscosidad SAE 10W**. Los grados SAE 10W y 30 se recomiendan para sistemas hidráulicos móviles en donde los requerimientos de operación son severos.

Las transmisiones usarán el grado de viscosidad SAE 30. Los productos Delo TorqForce ISOCLEAN Certified Lubricants se recomiendan también para transmisiones automáticas en servicio pesado fuera de la carretera que requieren de un fluido SAE 10W, 30, 50 o 60.

Las transmisiones finales usarán el grado de viscosidad SAE 50 a temperaturas normales.

A fin de cumplir con las especificaciones de Caterpillar, los productos Delo TorqForce ISOCLEAN Certified Lubricants no son modificados con la fricción. En consecuencia, no se recomiendan para equipos hechos por otros fabricantes de equipos originales quienes requieran fluidos modificados a fin de asegurar el funcionamiento suave y silencioso de los frenos. Por ejemplo, muchos fabricantes de equipos originales de tractores agrícolas requieren fluidos tales como Chevron 1000 THF para eliminar el ruido de los frenos.

El Delo TorqForce ISOCLEAN Certified Lubricant es aprobado para:

- ZF TE-ML 03C (SAE 10W, 30)
- ZF TE-ML 07F (SAE 30)

Los productos Delo TorqForce ISOCLEAN Certified Lubricant satisfacer:

- los requerimientos de **Allison C-4** (SAE 10W, 30)
- los requerimientos de servicio de **Caterpillar TO-4**

Los productos Delo TorqForce ISOCLEAN Certified Lubricants son recomendados para:

- **Dana Powershift** (SAE 10W, 30, 50)
- **Komatsu KES 07.868.1**
- **Vickers 35VQ25** (SAE 10W, 30)
- **Volvo 97305** (SAE 50)

No se utilice este producto en sistemas de alta presión, en la cercanía de las llamas, chispas y superficies calientes. Use solamente en áreas bien ventiladas. Mantenga el contenedor cerrado.

Consulte a su representante de lubricantes de Chevron o con un vendedor de ISOCLEAN® Certified Lubricants de Chevron para establecer objetivos específicos de limpieza ISO para su aplicación comercial.

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	10W	30	50	60
<i>Número de Producto</i>	254602	254603	254601	254604
<i>Número MSDS</i>				
<i>USA</i>	38351	38351	38351	41329
<i>Mexico</i>	38353	38353	38353	41341
Gravedad API	30,0	28,7	26,5	25,0
Viscosidad, Cinemática				
cSt a 40°C	43,8	87,5	199	319
cSt a 100°C	6,8	10,9	18,5	25,0
Viscosidad, Arranque en Frío, °C/Poise	-25/60	—	—	—
Índice de Viscosidad	110	110	103	101
Punto de Inflamación, °C(°F)	238(460)	266(511)	266(511)	266(511)
Punto de Escurrimiento, °C(°F)	-33(-27)	-27(-17)	-27(-17)	-15(+5)

Pueden esperarse variaciones menores en la información de pruebas típicas de producto 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 octubre 2023
TTF-31s 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 octubre 2023
TTF-31s ISOCLEAN