



Techron® D Concentrate

Limpiador del sistema de combustible diésel de alto rendimiento

Descripción del producto

Techron® D Concentrate es un tratamiento para los inyectores diésel de alto rendimiento de uso indicado en motores diésel de turismos, camiones ligeros y furgonetas. Por su formulación, ofrece propiedades avanzadas, exclusivas y patentadas para proteger el motor y controlar los depósitos.

Techron D Concentrate se beneficia de una formulación nueva y avanzada que utiliza una innovadora tecnología patentada para el control de los depósitos. La finalidad de su desarrollo es eliminar los depósitos acumulados en boquillas convencionales y los que se forman en los nuevos inyectores diésel internos (IDID).

Techron D Concentrate es adecuado tanto para motores de tecnología más antigua como para los motores diésel common rail de última generación, y ofrece un rendimiento muy eficiente cuando se usa con combustible diésel mineral o biodiésel (mezclas de diésel mineral con éster metílico de ácidos grasos - FAME).

Ventajas para el cliente

Un depósito de diésel tratado con Techron Concentrate Plus ofrece:

- Potencia restaurada al eliminar los depósitos perjudiciales de los inyectores obstruidos
- Mejor capacidad de respuesta y facilidad de conducción del motor
- Reducción del ruido del motor
- Alivio para los problemas relacionados con el arranque en frío del motor
- Mejor control de los depósitos de los inyectores, tanto en combustibles convencionales como en mezclas de biodiésel
- Reducción de las emisiones perjudiciales del tubo de escape
- Bujías más limpias

Puntos destacados del producto

- **Formulado para ayudar a restablecer el rendimiento y la potencia del motor, y controlar los depósitos de los inyectores diésel internos (IDID)**
- **Se puede usar con combustibles biodiésel**
- **Ayuda a reducir el ruido del motor y facilita el arranque en frío**
- **Favorece la reducción de las emisiones de escape**
- **No daña los dispositivos de postratamiento como los filtros de partículas diésel (DPF) ni catalizadores de oxidación diésel (DOC)**
- **Limpia las bujías**

Aplicaciones

- Techron D Concentrate no está recomendado para motores de gasolina
- Techron D Concentrate no daña los dispositivos de postratamiento como los filtros de partículas diésel (DPF) ni catalizadores de oxidación diésel (DOC)

Aprobaciones, rendimiento y uso indicado

- El uso de Techron D Concentrate está indicado para la mayoría de los fabricantes de automoción.

Mantenimiento y manipulación del producto

Nivel de tratamiento

- Recomendamos añadir una botella de Techron Concentrate D a un depósito (50-70 litros) de diésel cada 13.000 km/8.000 millas. Para vehículos con mayor kilometraje, recomendamos aplicar cada 6 meses para mantener el motor limpio.

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

Salud y seguridad

Techron D Concentrate debe mantenerse alejado del calor y las fuentes de ignición.

- Siempre hay que volver a poner el tapón tras su uso
- Manténgase alejado de los niños
- Evite vertidos al medioambiente
- Evite el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto accidental con los ojos, enjuague bien con agua corriente durante 10-15 minutos. Si se presenta irritación, consulte a un médico. Si tiene a su alcance agua y jabón, lave bien las zonas expuestas de la piel.
- En caso de ingestión, no induzca el vómito: acuda inmediatamente al médico con la etiqueta del envase.

Datos de prueba típicos

Prueba	Métodos de prueba	Resultados
Período de almacenamiento: 36 meses desde la fecha de llenado indicada en el producto.		
Aspecto	Visual	Líquido claro y brillante
Viscosidad cinemática a 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	2,8
Densidad a 15 °C	ASTM D1298	0,867
Punto de ignición, PM, °C	ASTM D93	66

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.
VN: P1/28102024

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