



Techron® D Concentrate

Limpiador del sistema de combustible diésel de rendimiento premium

Descripción del producto

Techron D Concentrate es un tratamiento del inyector diésel de rendimiento premium diseñado para usarse en motores diésel de turismos y camiones; se ha formulado para ofrecer una protección del motor y un control de los depósitos avanzado, exclusivo y patentado.

La tecnología avanzada de Techron D Concentrate ofrece la eliminación eficiente de depósitos dañinos convencionales en la boquilla, además de los depósitos internos del inyector (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).

Beneficios para el cliente

Un depósito de diésel tratado con Techron Concentrate Plus ofrece:

- Restauración de la potencia al eliminar los depósitos dañinos de los inyectores obstruidos
- Mejor capacidad de respuesta y facilidad de conducción del motor
- Reducción del ruido del motor
- Ayuda a los problemas relacionados con el arranque en frío del motor
- Mejor control del depósito del inyector tanto en combustibles convencionales como en mezclas de biodiésel
- Reducción de las emisiones perjudiciales del tubo de escape

Puntos destacados del producto

- **Formulado para 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 los catalizadores de oxidación diésel (DOC)

Aprobaciones, rendimiento y recomendaciones

- La tecnología de Techron Concentrate D es utilizada por numerosas empresas de servicio e importantes fabricantes de vehículos.

Nivel de tratamiento

- Recomendamos añadir una botella de 300 ml de Techron Concentrate D a un depósito (50-70 litros) de gasolina cada 13.000 km/8.000 millas. Para vehículos con mayor kilometraje, recomendamos aplicar cada 6 meses para mantener el motor limpio. No aplique más de 2 veces entre cada cambio de aceite.

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 medio ambiente
- Evite el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto accidental con los ojos, lávese completamente con agua corriente durante 10-15 minutos. Si se presenta irritación, consulte a un médico. En la medida de lo posible, lave las zonas expuestas de la piel con agua y jabón.
- En caso de ingestión, no provocar el vómito: acuda inmediatamente al médico con la etiqueta del envase.

Datos de prueba típicos

Prueba	Métodos de prueba	Resultados
Vida de almacenamiento: 24 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	3,0
Densidad a 15°C	ASTM D1298	0,854
Punto de ignición, PM, °C	ASTM D93	69

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.

A Chevron company product