



## NOTA DE PRENSA

### **Texaco Delo 400 XSP-SD - SAE 5W-30 ya cuenta con las especificaciones de Mercedes Benz 228.51**

Texaco Delo® 400 XSP-SD - SAE 5W-30, el aceite de motor diésel sintético de alto rendimiento para vehículo industrial de Texaco, ya cuenta con la aprobación de Mercedes Benz (MB) en cuanto al cumplimiento de su especificación 228.51.

Esta última especificación del fabricante para el aceite de motor de gasolina se une a la de otros como Cummins, Renault Trucks, Deutz y Volvo, que también han aprobado el producto, diseñado para proporcionar un mayor ahorro de combustible y una mejor protección contra el desgaste del motor de drenaje, así como una óptima vida útil del motor.

Esta economía de combustible y formulación de drenaje ampliada permite que Texaco Delo 400 XSP-SD - SAE 5W-30 cumpla por completo con los exigentes requisitos de rendimiento de muchos motores de cuatro tiempos con aspiración natural y turboalimentados, tanto para los sectores vial, extravial y de la construcción.

Con tecnología ISOSYN®, que utiliza bajo contenido en cenizas (SAPS) para cumplir con los requisitos de emisiones Euro VI, Texaco Delo 400 XSP-SD - SAE 5W-30 es adecuado tanto para usar en sistemas de postratamiento, así como en motores más antiguos. Está formulado para un alto rendimiento con múltiples tipos de combustible, incluyendo los diésel con bajo contenido de azufre y un gran número de formulaciones de biocombustible.

Como aceite de base sintética de baja viscosidad, el Texaco Delo 400 XSP-SD - SAE 5W-30 favorece la protección contra el desgaste del arranque en frío del motor para aquellos que funcionan a temperaturas bajo cero e incluye tecnologías avanzadas de dispersantes y detergentes desarrolladas para la dispersión del hollín y el control del desgaste, lo que ayuda a mantener limpios los aros, las válvulas y los canales de los pistones, y mejorar el tiempo de actividad.

El producto ayuda a minimizar el proceso de limpieza del sistema de control de emisiones del DPF (Filtro de Partículas Diésel) y ofrece una vida útil mayor gracias a sus aceites y aditivos de base sintética avanzados, que proporcionan un drenaje prolongado controlando el desgaste, la oxidación, el lodo y el espesamiento del aceite.

Para más información rogamos visiten <https://europe.chevronlubricants.com>

**Acerca de Chevron**

Chevron Corporation es una de las empresas de energía líderes mundiales. Con sus filiales, que gestionan actividades por todo el mundo, la empresa está presente en todos los aspectos relacionados con el mercado de la energía. Chevron participa en la exploración, producción y transporte de petróleo y gas natural; refina, trata y distribuye lubricantes y combustibles para el sector de transporte; produce y vende productos petroquímicos y aditivos; produce energía; desarrolla y usa tecnologías con alto valor añadido aplicables a todo lo relacionado con sus actividades. Chevron tiene su sede central San Ramón, California. [www.chevron.com](http://www.chevron.com)

**Contacto de prensa**

Para mayor información rogamos contacten con:

Cynthia Fernández – [cynthia@facomunicacion.com](mailto:cynthia@facomunicacion.com) - +34 91 413 28 35