



## NOTA DE PRENSA

### Texaco Delo 400 XSP-FA SAE 5W-30, aprobado para el Volvo VDS 5



Texaco Delo® 400 XSP-FA SAE 5W-30, el aceite de motor diésel sintético de alto rendimiento para vehículo industrial de Texaco, ya cuenta con la aprobación de Volvo para su uso en aquellos vehículos que requieren aceite VDS 5.

Esta última especificación del fabricante para el aceite de motor de gasolina de vehículo industrial se une a la de otros como Mercedes Benz, Cummins, Mack, Renault, Detroit Diesel y Ford, que también han aprobado el producto. El aceite está 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.

Con tecnología ISOSYN®, que utiliza bajo contenido en cenizas (SAPS) para cumplir con los requisitos de emisiones Euro VI, Texaco Delo 400 XSP-FA SAE 5W-30 está diseñado para ofrecer protección del motor en camiones diésel con muy bajo contenido de azufre (ULSD) que cumplen con GHG 17 y EPA 2010.

El aceite está formulado para su uso en los motores más nuevos con sistemas de reducción catalítica selectiva (SCR), filtros de partículas diésel (DPF) y recirculación de gases de escape (EGR) y presenta sistemas de viscosidad y aditivos que ayudan a mejorar el ahorro de combustible hasta en un 1,3% en comparación con aceites de motor diésel SAE 15W- 40.

Como aceite de base sintética de baja viscosidad, Texaco Delo 400 XSP-FA 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 contribuye 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: [TexacoLubricants.com](http://TexacoLubricants.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 más información rogamos contacten con:

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