



NOTA DE PRENSA

Texaco Fuels and Lubricants lanza tres nuevos aceites para motor

Texaco ha lanzado tres nuevos aceites para motor pertenecientes a la gama Havoline ProDS y que cuentan cada uno de ellos con las aprobaciones de fabricantes. Los nuevos Texaco Havoline ProDS RN SAE 0W-20 y RN SAE 5W-30 han sido aprobados por Renault mientras que Texaco Havoline ProDS V SAE 0W-30 ha recibido la aprobación de Volkswagen.

Los nuevos Texaco Havoline ProDS RN SAE 0W-20 y Texaco Havoline RN SAE 5W-30 se han desarrollado específicamente con tecnología avanzada de aditivos con el fin de cumplir con los requisitos de eficiencia de combustible y bajas emisiones de Renault.

Texaco Havoline ProDS RN SAE 0W-20 se beneficia de la tecnología mid SAPS, diseñada para ofrecer a los conductores la máxima protección a los catalizadores de vehículos y a los filtros de partículas de gasolina y diésel, lo que ayuda a reducir las emisiones totales. Utilizando un sistema de viscosidad y aditivos de alto rendimiento para reducir el consumo total de combustible, Texaco Havoline ProDS RN SAE 0W-20 también está formulado para su uso bajo cualquier condición climática; su fluidez a baja temperatura ayuda a la rápida circulación del lubricante y a la protección contra el desgaste durante los arranques en frío. Texaco Havoline ProDS RN SAE 5W-30 favorece igualmente la protección a largo plazo contra el desgaste y la corrosión del motor, a la vez que ayuda a mantener los componentes libres de cualquier depósito dañino.

También es nuevo en el mercado el Texaco Havoline ProDS V SAE 0W-30, aprobado por Volkswagen, y adecuado para su uso en una amplia gama de coches y furgonetas VW y Audi.

Todos los aceites Havoline ProDS de Texaco se benefician de la tecnología Deposit Shield de Texaco Fuels and Lubricants, diseñada para adherirse a las piezas móviles del motor y proporcionar una protección adicional contra el desgaste, incluso con una capa de lubricante de sólo 2 micras. Texaco Havoline ProDS también está diseñado para prevenir la formación de depósitos de carbono perjudiciales y reducir la corrosión de los gases de escape, que pueden decrementar significativamente la eficiencia del motor con el tiempo.

Nuevo líquido de transmisión Texaco Havoline DCT

Texaco Combustibles y Lubricantes también se complace en presentar su nuevo líquido de transmisión Havoline, desarrollado por expertos para vehículos equipados con transmisiones de doble embrague del tipo húmedo.

Formulado para un rendimiento EP robusto y para proteger los componentes contra las picaduras y los arañazos, el DCT Fluid de Texaco Havoline combina aceites base sintéticos con un sistema de aditivos de alto rendimiento diseñado para ofrecer a los clientes una protección duradera durante toda la vida útil del fluido. Texaco Havoline DCT Fluid ofrece a los conductores la tranquilidad de que el desgaste de los engranajes, los cojinetes y el embrague se mitiga, y también está optimizado para ayudar a mejorar la capacidad de par motor, al tiempo que ayuda a eliminar las sacudidas de la caja de cambios.

El nuevo Texaco Havoline DCT Fluid es adecuado para todas las transmisiones DCT de embrague húmedo y se lanza a los mercados europeos con la aprobación de los fabricantes BMW y Volkswagen.

Texaco Fuels and Lubricants, una marca de la empresa Chevron, ofrece una gama completa de lubricantes que ayudan en el rendimiento, protección y fiabilidad de los vehículos y equipos bajo las marcas Texaco®, Havoline®, Delo®, HDAX® y Techron®.

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

Contacto de prensa

Para mayor información rogamos contacten con:

Cynthia Fernández – cynthia@facomunicacion.com - +34 91 413 28 35