



Texaco Lubricants lanza el nuevo aceite de motor de rendimiento premium HDAX 8200 SAE 40 para motores de gas natural

- Diseñado para motores de 4 tiempos, turboalimentados y de bajas emisiones, de alto rendimiento.
- Formulado para ofrecer intervalos de drenaje mejorados y reducir los requisitos de mantenimiento.

Madrid, 4 de junio de 2024. Texaco Lubricants se complace en anunciar el lanzamiento de HDAX 8200 SAE 40, un aceite para motores de gas de drenaje extendido tipo detergente y dispersante de rendimiento premium.

El producto ha sido diseñado para la última generación de motores de 4 tiempos turboalimentados y de bajas emisiones de alto rendimiento, y está recomendado para aplicaciones de gas natural, particularmente aquellas en entornos de cogeneración. HDAX 8200 SAE 40 está formulado para cumplir con los requisitos de compatibilidad de catalizadores gracias a su formulación de aditivos con bajo contenido de fósforo y es adecuado para su uso con combustibles que contienen bajos niveles de azufre y clorofluorocarbonos (CFC)*.

El producto HDAX 8200 SAE 40 de Texaco ofrece a los clientes intervalos de drenaje mejorados y un uso reducido de aceite gracias a una buena resistencia a la oxidación, la nitración y la retención del número de base. También ayuda a reducir los requisitos de mantenimiento mediante un control eficaz de los depósitos, los lodos y el desgaste, mientras fomenta la limpieza del motor con dispersantes o detergentes robustos y sistemas resistentes a la oxidación o la nitración.

Formulado con aceites base de primera calidad, HDAX 8200 SAE 40 contiene niveles extremadamente bajos de azufre, nitrógeno y aromáticos. El producto presenta un paquete de aditivos avanzado que contiene dispersantes sin cenizas, inhibidores de oxidación, detergentes metálicos y un agente antidesgaste metálico. Esto proporciona una buena resistencia a la corrosión además de ayudar a prevenir la formación de depósitos en la cámara de combustión. El avanzado sistema de aditivos con bajo contenido de cenizas también ayuda a reducir la recesión de la válvula y los riesgos de preignición.

HDAX 8200 SAE 40 ya obtuvo la aprobación de MTU para motores de gas Serie 4000, modelos L61, L62, L63 y L64, así como de Bergen Engines para motores de gas natural B36:45, B35:40, C26:33, y K-G1-2-3.

* En aplicaciones con gases ácidos y alto contenido de CFC, es posible que se requieran lubricantes con una reserva de base más alta, como Texaco HDAX 9500.

Acerca de Chevron

Chevron es una de las empresas energéticas integradas líderes en el mundo. Creemos que la energía asequible, fiable y cada vez más limpia es esencial para lograr un mundo más próspero y sostenible. Chevron produce petróleo crudo y gas natural; fabrica combustibles para el transporte, lubricantes, productos petroquímicos y aditivos; y desarrolla tecnologías que mejoran nuestro negocio y la industria. Estamos enfocados en reducir la intensidad de carbono en nuestras operaciones y hacer crecer negocios con menos carbono junto con nuestras líneas de negocios tradicionales. Más información sobre Chevron en www.chevron.com.

Chevron tiene una sólida herencia de más de 100 años de experiencia en Europa y comercializamos nuestros productos lubricantes con la marca Texaco®. Con su tecnología avanzada, los lubricantes Texaco impulsan el rendimiento a través de una amplia gama de aceites de motor para automóviles, aceites de motor diésel de servicio pesado para camiones, anticongelante, refrigerantes y una amplia gama de lubricantes industriales, bajo Havoline®, Delo®, HDAX®, VARTECH® y Tychron®, que atienden a conductores y empresas a nivel mundial. Para más información, visite nuestro sitio web <https://www.texacolubricants.com>.

ontacto: Cynthia Fernández -- 91 413 28 35 -- cynthia@facomunicacion.com