

Eurol TBN Booster

Aditivo de aceite para prolongar la vida útil del aceite del motor

Código del producto E802316 Versión 1.0 16/04/2025

Información sobre el producto

Eurol TBN Booster es un aditivo, desarrollado para aumentar el TBN y así obtener intervalos de cambio de aceite más largos en regiones donde el combustible contiene mucho azufre.

Eurol TBN Booster es compatible con todos los aceites de motor comerciales para motores de gasolina y diésel; Eurol TBN Booster no se recomienda para motores que funcionan con gas o están equipados con un filtro de partículas.

Eurol TBN Booster prolonga el intervalo de cambio de aceite, ya que añade alcalinidad extra al aceite. La alcalinidad (TBN) es necesaria para neutralizar los ácidos corrosivos; cuanto más azufre haya en el combustible, más ácidos corrosivos se formarán. Eurol TBN Booster aumenta la reserva de alcalinidad, permitiendo que el aceite dure más en ese aspecto.

Eurol TBN Booster es especialmente adecuado para flotas mixtas y puede utilizarse en motores antiguos para transporte y movimiento de tierras que funcionan con combustible con alto contenido de azufre.

Se recomienda una lata de 250 ml de Eurol TBN Booster para su uso en 4L a 6L de aceite de motor. Añada el aditivo al aceite de motor caliente. Asegúrese de que no se exceda el nivel máximo de aceite leyendo la varilla de medición. Deje el motor en ralentí durante 10 minutos después de añadir el aditivo para asegurar una buena mezcla en el aceite.

Eurol TBN Booster neutraliza más ácidos y contribuye a que las impurezas no se acumulen al crear intervalos de cambio de aceite más largos.

Lea las instrucciones en el envase antes de usar y, si tiene preguntas, póngase en contacto con su distribuidor o con su persona de contacto en Eurol. Consulte la hoja de datos de seguridad de Eurol TBN Booster para información sobre almacenamiento y vida útil.

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.99 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	95.5 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	11.3 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	105	ASTM D 2270
Punto de inflamación	100 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	0 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Este documento está destinado a informarle sobre las propiedades del producto y las posibles aplicaciones de los productos de Eurol. La información en este documento puede ser modificada en cualquier momento y sin previo aviso debido a la constante investigación y desarrollo del producto. Los datos de análisis en esta hoja contienen valores típicos. Pequeñas desviaciones, que pueden ocurrir durante el proceso normal de fabricación del producto, no afectarán la calidad del producto. Aunque esta hoja informativa ha sido redactada con sumo cuidado, Eurol no acepta responsabilidad por daños como resultado de omisiones y/o inexactitudes en el texto. Le aconsejamos que siempre siga la prescripción del fabricante. Las traducciones proporcionadas aquí se realizan utilizando ChatGPT, un modelo de lenguaje de IA desarrollado por OpenAI. Aunque nos esforzamos por ofrecer traducciones precisas y útiles, no podemos garantizar que todas las traducciones estén libres de errores o que siempre capturen el contexto y los matices correctos.