

Eurol ATF 6800 ULV

Aceite de transmisión totalmente sintético para transmisiones automáticas que requieren una viscosidad ultra baja

Código del producto E113671 Versión 1.0

Información sobre el producto

Eurol ATF 6800 ULV es un aceite de transmisión totalmente sintético de alta calidad, especialmente desarrollado para transmisiones automáticas que requieren un ATF de ultra baja viscosidad, como Ford Mercon ULV y GM Dexron ULV. Gracias a su viscosidad extremadamente baja, este aceite contribuye a un ahorro significativo de combustible y a una reducción de las emisiones de CO2 en comparación con los ATF convencionales. Con un alto índice de viscosidad y un bajo punto de congelación, este aceite rinde eficazmente en un amplio rango de temperaturas, asegurando cambios de marcha suaves en todas las condiciones de operación con mínima fricción. El producto ofrece una excelente resistencia a la oxidación y alta estabilidad térmica, proporcionando una protección óptima contra el desgaste durante todo el intervalo de cambio. La combinación de aceites base sintéticos de alta calidad y aditivos avanzados asegura que Eurol ATF 6800 ULV mantenga una calidad consistente y confiable, lo cual es crucial para el funcionamiento prolongado y eficiente de las transmisiones. Ventajas:

- Apoya el ahorro de combustible y reduce las emisiones de CO2
- Asegura cambios de marcha suaves en un amplio rango de temperaturas
- Excelente resistencia a la oxidación y estabilidad térmica
- Ofrece una protección superior contra el desgaste durante todo el intervalo de cambio

Para más información, consulte el manual o utilice el asesor de productos en www.eurol.com para obtener asesoramiento sobre el aceite de transmisión adecuado para su vehículo.

Recomendado para uso

- Aisin Warner AW-2
- BMW 83 22 2 413 477 (ATF 7)
- Ford Mercon ULV
- Ford XT-12-ULV
- GM Dexron ULV
- Mazda ATF A7
- MB 236.15/MB 236.16/MB 236.17
- Nissan Matic P
- PSA 16 350 560 80
- Volvo 31 492 172/31 492 173
- VW/Audi G 053 001
- VW/Audi G 060 540

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Amarillo	
Densidad a 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	21.5 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	4.7 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	143	ASTM D 2270
Punto de inflamación	210 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-54 °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.