

Eurol Carbon Neutral ATF 6700

Reduzca fácilmente la huella de CO₂

Código del producto E173653 Versión 1.2

Información sobre el producto

Eurol Carbon Neutral ATF 6700 es la opción más sostenible y neutra en CO₂ en comparación con los aceites de transmisión automática de baja viscosidad estándar. Este aceite ATF totalmente sintético está fabricado con componentes más respetuosos con el medio ambiente y en su mayor parte (al menos un 80%) de fuente renovable.

Eurol Carbon Neutral ATF 6700 garantiza una calidad y rendimiento comparables a los aceites ATF estándar recomendados. Esto hace que el cambio a este aceite de transmisión automática sostenible sea sencillo.

Eurol Carbon Neutral ATF 6700 se alinea con programas enfocados en la reducción de CO₂, incluyendo la escalera de rendimiento de CO₂ y Lean and Green.

Ventajas

- Opción sostenible y respetuosa con el medio ambiente
- Cambio fácil en todas las condiciones
- Calidad y rendimiento comparables a los aceites ATF estándar
- Compatible con programas de reducción de CO₂

Recomendado para uso

- Aisin Warner AW-1
- Bentley Oil PY112995PA
- CHRYSLER 68157995AA
- DSI H 6-SPEED
TRANSMISSION (AT 3292)
- Fiat 9.55550-AV2
- Fiat 9.55550-AV5
- Ford WSS-M2C924-A
- GM Dexron VI
- Honda ATF DW-1
- HYUNDAI NWS-9638
- Hyundai SP IV, SPH-IV
- JAGUAR 02JDE26444
- Jaguar Fluid 8432
- JWS 3324 (ATF WS)
- LAND ROVER LR023288
- Land Rover TYK 500050
- M-1375.4
- Maserati 231603
- Mazda FZ
- MB 236.12
- MB 236.41
- Mercon LV
- Mercon SP
- Mitsubishi SP-IV & ATF J-2
- Nissan Matic S
- SAAB 93 165 147
- Toyota Type WS (JWS 3324)
- VW G 055 005
- VW G 055 162
- VW G 055 540
- VW G 060 162
- ZF Lifeguardfluid8

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.



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÈCNICA

Eurol Carbon Neutral ATF 6700

Reduzca fácilmente la huella de CO₂

Código del producto E173653 Versión 1.2

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	amarillo a marrón	
Densidad a 20°C	0.83 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	28.5 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	6.0 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	166	ASTM D 2270
Punto de inflamación	200 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-45 °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.