



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÈCNICA

Eurol ATF 1100

Aceite Totalmente Sintético para Transmisiones Automáticas

Código del producto E113661 Versión 1.4

Información sobre el producto

Eurol ATF 1100 es un aceite de transmisión automática totalmente sintético, desarrollado especialmente para cajas de cambios automáticas americanas y japonesas/coreanas, pero también es adecuado para la mayoría de las cajas de cambios automáticas europeas.

Eurol ATF 1100 asegura que la caja de cambios automática cambie suavemente bajo todas las temperaturas ambientales, sin que se produzca fricción innecesaria.

Gracias a su bajo punto de congelación y alto VI, Eurol ATF 1100 puede utilizarse en un amplio rango de temperaturas.

Debido a su excelente estabilidad a la oxidación y térmica, Eurol ATF 1100 mantiene sus formidables propiedades y se cumplen fácilmente los intervalos de cambio recomendados.

Una combinación única de aceites base sintéticos y aditivos de última generación garantizan un uso sin problemas en cajas de cambios automáticas.

Mejoradores de fricción especiales aseguran que las características de fricción especiales no cambien incluso después de un período muy largo.

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.

Eurol ATF 1100

Aceite Totalmente Sintético para Transmisiones Automáticas

Código del producto E113661 Versión 1.4

Recomendado para uso

- Allison C-4/TES 295/TES 389
- ATF LT 71141
- Caterpillar TO-2
- Dexron III H
- ETL 7045E
- Ford Mercon
- Ford Mercon V
- Ford WSS-M2C138-CJ
- Ford WSS-M2C166-H
- Ford WSS-M2C202-B
- GM Dexron IID
- GM Dexron III
- Honda Z1 (except CVT)
- Hyundai/Mitsubishi SP,SP-II,SP-III,DiaQueenJ2
- Idemitsu K17
- Isuzu besco ATF-II,ATF-III
- JASO M 315 1A
- JATCO 3100 PL 085
- JWS 3309/3314/3317
- MAN 339 Type Z1/V1 & Z2
- Mazda M-III, M-5
- MB 236.1 - 236.11
- Mopar ATF +3 (MS 7176E)
- Mopar ATF +4 (MS-9602)
- Nissan Matic D, J, K
- Subaru KO410Y0700
- Toyota/Lexus T, T-II, T-III, T-IV
- Voith G607/G1363
- Volvo 1161540
- Volvo 97341
- VW G 052 162
- VW G 052 990
- VW G 055 025
- ZF TE ML
03D/04D/09X/11B/14B/17C

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Rojo	
Densidad a 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	35.5 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	7.4 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	181	ASTM D 2270
Punto de inflamación	210 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-48 °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.