

Eurol Transfluid STF

Aceite de transmisión sintético para transmisiones con problemas de cambio

Código del producto E113667 Versión 1.2

Información sobre el producto

Eurol Transfluid STF es un aceite de transmisión sintético (basado en PAO), especialmente desarrollado para transmisiones manuales que funcionan con dificultad, así como para cajas de cambios automáticas.

Eurol Transfluid STF asegura que la caja de cambios cambie fácilmente bajo todas las temperaturas ambientales comunes, sin que se produzca fricción innecesaria. Además de sus buenas propiedades EP, también tiene propiedades de ahorro de combustible.

Eurol Transfluid STF es completamente seguro para todos los materiales de sellado comunes. Debido a su bajo punto de congelación y alto VI, este aceite puede utilizarse en un amplio rango de temperaturas.

Gracias a su excelente estabilidad a la oxidación y térmica, Eurol Transfluid STF mantiene sus formidables propiedades. Además, el ruido de la caja de cambios se reduce drásticamente en muchos casos y el cambio es mucho más suave.

Una combinación única de aceites base sintéticos (PAO) y aditivos de última generación garantizan un uso sin problemas tanto en cajas de cambios manuales como automáticas.

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

Este aceite no es adecuado para aplicaciones donde se requiere API GL-5.

Nivel de rendimiento

- API GL-4
- MIL-L-2105

Recomendado para uso

- Allison C-4
- ATF LT 71141
- BMW LT-2
- Caterpillar TO-2
- DTFR 13B150 (MB 235.4)/DTFR 13B170 (MB 235.5)/MB 235.10
- GM Dexron IID
- GM Dexron IIIG
- MAN 339 Type Z1/V1 & Z2
- MB 236.1 - 236.11
- Renault DPO Gearbox
- Voith G607/G1363, Renk Doromat
- VW G 052 162
- ZF TE ML 03D/04D/05L/09/11A /11B /14B/17C

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 Transfluid STF

Aceite de transmisión sintético para transmisiones con problemas de cambio

Código del producto E113667 Versión 1.2

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	40.4 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	8.4 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	191	ASTM D 2270
Punto de inflamación	198 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-51 °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.