

Eurol DCF 1404

Aceite totalmente sintético para transmisiones de doble embrague

Código del producto E113670 Versión 4.1

Información sobre el producto

Eurol DCF 1404 es un aceite totalmente sintético para la transmisión con doble embrague. Esta Transmisión de Doble Embrague, también llamada DCT, se desarrolló en el automovilismo.

El principio del DCT se basa en la presencia de dos embragues, uno para las marchas impares y otro para las pares.

Esta transmisión ha sido desarrollada para su uso en automóviles de pasajeros de, entre otros, el grupo VAG, Mercedes Benz, BMW, Volvo y PSA.

Dado que la transmisión no cambia de marcha sino de embrague, se debe utilizar un aceite especial que combine las propiedades de extrema presión de un aceite de caja de cambios manual con las propiedades de fricción de un ATF.

Eurol DCF 1404 está formulado de tal manera que el aceite mantiene su calidad bajo las condiciones más extremas, desde un arranque en frío en invierno hasta altas revoluciones en verano.

Eurol DCF 1404 mantiene durante toda su vida útil buenas propiedades lubricantes, un índice de viscosidad alto y estable, un punto de congelación muy bajo y una gran resistencia a la corrosión y la formación de espuma.

Para obtener el máximo rendimiento de su Eurol DCF 1404, no debe mezclarse absolutamente con otros aceites de transmisión.

Recomendado para uso

- BMW DCTF-1, 1+, 2
- BMW MTF LT-5
- Chrysler 68044345 EA & GA
- Ferrari TF DCT-F3
- FFL-2, FFL-3, FFL-4
- Fiat 9.55550-HE2
- Fiat 9.55550-MZ-6
- Ford WSS-M2C936-A
- MB 236.21
- MB 236.24
- MB 236.25
- Mitsubishi Dia Queen SSTF-1
- Nissan R35 Special
- Porsche 000 043 207 29
- Porsche 000 043 207 30
- PSA 9734 S2
- Renault EDC 6-Speed
- Volvo 1161838
- VW G 052 182
- VW G 052 529
- VW G 052 536
- VW G 055 529
- VW G 055 536

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 DCF 1404

Aceite totalmente sintético para transmisiones de doble embrague

Código del producto E113670 Versión 4.1

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Ambarino	
Densidad a 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	33.3 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	6.9 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	175	ASTM D 2270
Punto de inflamación	190 °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.