

## ANTIFRICCIÓN CAMBIO AUTOMATICO *BIOWAX*

Revisión 08-06-2017 (2)



# Tratamiento antifricción UNIVERSAL para la trasmisión automática a base de CERA LÍQUIDA POLAR

#### **PROPIEDADES:**

- Evita el contacto metal-meta, reduciendo el desgaste y protegiendo los componentes internos
- Mejora el funcionamiento de la transmisión
- Evita las fugas restaurando las juntas
- Reduce la temperatura de funcionamiento
- Elimina las vibraciones del convertidor
- Alarga la vida de la transmisión y los intervalos entre cambios de aceite
- Mejora la estabilidad del aceite bajo la presión y temperatura de funcionamiento.
- Producto 100% sintético
- No contiene componentes sólidos, elementos clorados o zinc

#### **MODO DE EMPLEO:**

Añadir el producto directamente a la transmisión automática. Dosis de **300 ml** de producto para tratar **10 litros** de lubricante.

### **APLICACIONES:**

- Válido para cualquier Aceite de Transmisión Automática.
- Válido para cualquier CVT (Transmisión Variable Continua)

#### **ENVASES:**

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
21630	12	300 ml	8421074216302	HOJALATA

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUIMICAS:

**ASPECTO** FÍSICO: líquido aceitoso

COLOR: rojo oscuro

OLOR: ligeramente aceite

PUNTO DE INFLAMACIÓN: 113 °C
DENSIDAD (agua = 1): 0,852 g/ml
SOLUBLIDAD EN AGUA: insoluble

**SOLUBLIDAD EN:** la mayoría de disolventes orgánicos

VISCOSIDAD: 54,3 mm2/s

EMPRESA: COMBUSTIBLES MAG, S.L. - Ctra. de Caldes, s/n - 08750 Molins de Rei (Barcelona) +34 93 668 45 29 <a href="mailto:info@auxol.com">info@auxol.com</a> - www.auxol.com

La información contenida en este documento es fiel reflejo de nuestros actuales conocimientos técnicos, proporciona una descripción adecuada de las características del producto y enumera las aplicaciones para las cuales puede resultar idóneo. El usuario deberá asegurarse en todo caso de la adecuación del producto para cada utilización particular. COMBUSTIBLES MAG, S.L., se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha del edición del presente documento, al objeto de mejorar su calidad u optimizar su rendimiento. Los valores de las características físico-químicas indicadas son valores típicos. Están a su disposición las Hojas de Datos de Sequridad.