

ANTIFRICCIÓN CAMBIO MANUAL *BIOWAX*

Revisión 02-06-2017 (2)



Tratamiento antifricción para la caja de cambio manual a base de CERA LÍQUIDA POLAR

PROPIEDADES:

- Reduce drásticamente el desgaste de la caja de cambios
- Evita el contacto metal-metal
- Mejora la transferencia de potencia
- Suaviza el cambio con temperaturas frías
- Mejora la estabilidad del aceite a la presión y a la temperatura
- Reduce la temperatura de funcionamiento
- Reduce la pérdida por fricción en la caja de cambio y la formación de virutas metálicas
- Lubrica eficazmente los sincronizadores y rodamientos
- Alarga la vida de la caja de cambio y de sus componentes
- Producto 100% sintético
- No contiene componentes sólidos (PTFE, sulfuro de molibdeno u otros) o elementos clorados

MODO DE EMPLEO:

Añadir el producto directamente a la caja de cambio manual o al diferencial.
Dosis de **230 ml** de producto para tratar **2,5 litros** de lubricante.

APLICACIONES:

- Válido para cualquier caja de cambio manual y compatible con cualquier valvulina.
- Válido para diferenciales.

ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
21430	12	300 ml	8421074214300	HOJALATA

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO	FÍSICO:	líquido aceitoso
	COLOR:	rojo anaranjado
	OLOR:	ligeramente aceite
PUNTO DE INFLAMACIÓN:		> 221 °C
DENSIDAD (agua = 1):		0,863 g/ml
SOLUBILIDAD EN AGUA:		insoluble
SOLUBILIDAD EN:		la mayoría de disolventes orgánicos
VISCOSIDAD:		24,9 mm ² /s

EMPRESA: COMBUSTIBLES MAG, S.L. - Ctra. de Caldes, s/n - 08750 Molins de Rei (Barcelona) +34 93 668 45 29
info@auxol.com - 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 Seguridad.