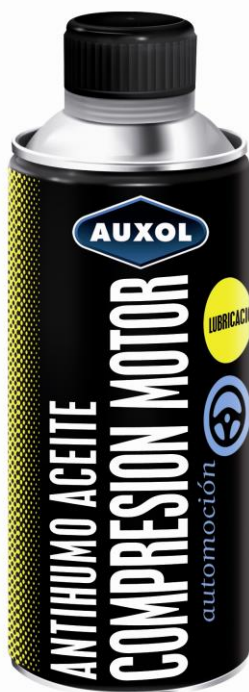


ANTI HUMO ACEITE COMPRESIÓN MOTOR

Revisión 07-10-2015 (3)



Tratamiento para mejorar la compresión y quitar los humos de aceite

PROPIEDADES:

- Aumenta la viscosidad del aceite a altas temperaturas y bajo fuerte cizallamiento
- Reduce el consumo de aceite
- Reestablece la compresión y mejora el funcionamiento del motor
- Reduce la emisión de humos azules por el escape
- Acondiciona y restaura las juntas: elimina el goteo de aceite
- No modifica el funcionamiento de los taqués y no actúa ni en el arranque ni en la lubricación en frío

MODO DE EMPLEO: Reservado para uso profesional

Añadir al cárter de aceite los 250 ml de **Auxol COMPRESION MOTOR** parar 5 L de aceite.

APLICACIONES:

- Compatible con todos los aceites de motor
- Resultado óptimo en unos 150 km
- Recomendado en motores con mucho kilometraje

ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
21525	12	250 ml	8421074215251	HOJALATA

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO	FÍSICO:	líquido
	COLOR:	ámbar
	OLOR:	aceite
PUNTO DE INFLAMACIÓN:		> 140 °C
DENSIDAD (agua = 1):		0,894 g/ml
SOLUBILIDAD EN AGUA:		< 0,10 %
SOLUBILIDAD EN:		la mayoría de disolventes orgánicos
SOLUBLE EN:		soluble

EMPRESA: COMBUSTIBLES MAG, S.L. - Ctra. de Caldes, s/n - 08750 Molins de Rei (Barcelona) +34 93 668 93 22
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.