

LIMPIA CARTER • TAQUES

Revisión 07-10-2015 (4)



Limpiador de taqués y del circuito de aceite de cualquier motor

PROPIEDADES:

- Elimina todo tipo de residuos y sedimentos secos del cárter del motor
- Evita el agarrotamiento de los resortes de las válvulas
- Mejora la circulación y el enfriamiento del aceite nuevo
- Reduce el ruido en taqués y empujadores hidráulicos
- Elimina la carbonilla seca que se deposita en el Turbo y alarga su vida
- Restaura la lubricación apropiada en las superficies metálicas
- Prolonga la vida del aceite
- No es corrosivo, ni ataca los metales por lo que no necesita tratamiento posterior a su aplicación

MODO DE EMPLEO: Reservado para uso profesional

- 1- Antes del cambio de aceite, verter **Auxol LIMPIA CARTER** en la proporción de un 10% de la capacidad de aceite del motor (siempre como mínimo 450 ml).
- 2- Arrancar el motor y poner el vehículo a ralentí durante 15-20 min. realizando aceleraciones suaves
- 3- Vaciar el cárter y comprobar que no queden residuos
- 4- Realizar el cambio de aceite.

Se recomienda el uso de Auxol LIMPIA CARTER • TAQUES en cada cambio de aceite o en los casos indicados (ver aplicaciones)

APLICACIONES:

- Cambios de aceite retrasados – Diagnóstico de barro negro – Ruido de las válvulas hidráulicas – Pérdida de compresión en aros del pistón
- Compatible con todos los tipos de aceite y todo tipo de motores

ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
11245	12	450 ml	8421074112451	ALUMINIO
11262	8	2.000 ml	8421074112628	PEHD

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO FÍSICO:	líquido
COLOR:	gris morado
OLOR:	característico a Hidrocarburo
pH (EMULSIÓN EN AGUA):	7,5
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	54 °C
DENSIDAD (agua = 1):	0,886 g/ml ± 0,008
SOLUBILIDAD EN AGUA:	emulsiona

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 de 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.