



FICHA TÉCNICA  
REVISIÓN: 20-04-2022

# LIMPIA CARTER TAQUES

SERVICIO MOTOR



## LIMPIADOR DE TAQUÉS Y DEL CIRCUITO DE ACEITE DE CUALQUIER MOTOR

### PROPIEDADES

- > Elimina todo tipo de residuos y sedimentos secos del cárter del motor
- > Válido para aceites lubricantes e hidráulicos: minerales y sintéticos.
- > 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.

### 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.

### MODO DE EMPLEO

#### CAMBIO ACEITE MOTOR:

- 1 Antes del cambio de aceite, verter **AUXOL LIMPIA CARTER TAQUÉS** 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.

#### LIMPIEZA DE CIRCUITOS DE ACEITE HIDRÁULICO:

- 1 Antes del cambio de aceite, verter **AUXOL LIMPIA CARTER TAQUÉS** en la proporción de un 1L por cada 10L de aceite hidráulico (1:10).
- 2 Iniciar el sistema hidráulico haciendo que el fluido circule por los conductos durante 5 minutos (realizar las acciones que se requieran para que los fluidos circulen).
- 3 Drenar al completo el contenido del circuito hidráulico.
- 4 Incorporar una pequeña cantidad de aceite hidráulico nuevo, recircular por el sistema y volver a drenar.
- 5 Realizar el cambio de aceite hidráulico siguiendo las especificaciones del fabricante del vehículo.

### ENVASE

código de producto	uds. por caja	contenido por ud.	código EAN	material
11245	12	450 ml	8421074112451	ALUMINIO
11262	6	2 litros	8421074112628	COEX

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto físico:	líquido	Punto de ebullición:	165 - 300 °C
Color:	marrón oscuro	Densidad (agua = 1):	0,879 g/ml ± 0,008
Olor:	Nafta	Solubilidad en agua:	emulsiona
Punto de inflamación:	54 °C		

**MAG CHEMICAL, S.L.**

Avenida de Caldes, 64 · 08750 Molins de Rei (Barcelona) · +34 93 668 93 22 · info@auxol.com · www.auxol.com