



RADIATOR CLEAN

**Un radiador más limpio antes de su drenaje
Aditivo para añadir a los sistemas de
refrigeración antes del drenaje
Para todos los sistemas de refrigeración
refrigerados por líquido**

APLICACIONES

MOTUL RADIATOR CLEAN está diseñado para utilizarse en todo tipo de motores diésel y de gasolina, con aspiración natural o turbocompresor, con o sin convertidor catalítico y con cualquier tipo de combustible.

MOTUL RADIATOR CLEAN limpia de forma eficaz las acumulaciones y las obstrucciones que se forman en el circuito de refrigeración del motor. Las micropartículas y las acumulaciones eliminadas se expulsan después en el momento de drenar el refrigerante. MOTUL RADIATOR CLEAN proporciona una lubricación perfecta durante el proceso de limpieza del circuito de refrigerante.

Recomendado para su utilización en todos los sistemas de refrigeración cerrados refrigerados por líquido de turismos y vehículos comerciales, así como para intercambiadores de calor industriales. Mejora la capacidad de calefacción y refrigeración. Aumenta la fiabilidad del sistema de refrigeración y prolonga la vida útil de todos los componentes.

RENDIMIENTO

MOTUL RADIATOR CLEAN, añadido al circuito de refrigeración del motor antes de realizar el drenaje, permite:

- Eliminar las acumulaciones de todo el circuito de refrigeración derivadas de las condiciones de utilización.
- Limpiar todo el sistema de refrigeración.
- Disolver y eliminar las incrustaciones y los lodos del radiador.
- Mejorar el rendimiento de las válvulas, los termostatos y las bombas de agua.
- Reducir la temperatura del motor.

RECOMENDACIONES

Antes de cada drenaje de refrigerante, añada MOTUL RADIATOR CLEAN al sistema de refrigeración antes de añadir el nuevo refrigerante.

Sitúe todos los controles del calefactor en la posición "caliente".

Deje el motor en marcha al ralentí durante aproximadamente 30 minutos.

Drene el sistema por completo y límpielo con agua limpia.

Recargue el sistema de refrigeración con refrigerante nuevo, siguiendo las instrucciones del fabricante.

Atención: abra la tapa de llenado del radiador poco a poco y con cuidado, ya que se trata de un sistema a presión y existe riesgo de quemaduras.

Una dosis de 300 ml es suficiente para sistemas de refrigeración de hasta 10 l de capacidad.

No supere nunca la proporción recomendada. Si es necesario, realice dos tratamientos consecutivos.

SEGURIDAD

Consulte la ficha MSDS y la información mencionada en la etiqueta del producto.