

micrologic[®] PREMIUM 143

LIMPIADOR SISTEMA REFRIGERACIÓN



CARACTERISTICAS TECNICAS

- ▶ Desincrusta y retira los depósitos de lodo, barro y piedra caliza.
- ▶ Dispersa y elimina los residuos aceitosos de la junta de culata quemada o el intercambiador de calor.
- ▶ Elimina los depósitos de corrosión, sin dañar ni los materiales metálicos o plásticos.



VENTAJA

- ▶ **Técnica:** limpieza sin desmontaje, máxima compatibilidad con los materiales del sistema.
- ▶ **Profesional:** rápida y fácil aplicación (la satisfacción del cliente final).
- ▶ **Client final:** vehículo en perfecto estado.
- ▶ **Medioambiente y salud:** Cumple con la normativa Reach.



AREA DE USO

- ▶ Sistema de refrigeración y calefacción.



APLICACION

Cuando:

- ▶ En el caso de reducción de la eficiencia del sistema de refrigeración.
- ▶ Antes del cambio del refrigerante.
- ▶ Después de la reparación del motor a causa de aceite en el sistema de refrigeración.

Uso:

- ▶ Con el motor caliente vaciar el líquido sucio. Añadir el bote en la botella de expansión y llenar hasta el nivel con agua.
- ▶ Encender la calefacción. Llevar el motor a la temperatura de funcionamiento (90°C) y dejarlo encendido durante 30 - 60 min (depende del estado del sistema). Detener el vehículo.
- ▶ Enjuagar el circuito de refrigeración con agua y rellenar con el líquido refrigerante nuevo.
- ▶ Dosis: suficiente para circuitos de hasta 10 litros.
- ▶ Después de la limpieza recomendamos usar TUNAP 344 como una protección preventiva térmica.

Art. MP 14300500AB

contenido: 500ml

envasado: 24

