

Kühlerreiniger | Limpiador para el radiador

Descripción

Concentrado para limpiar circuitos de refrigeración, sobre todo en automóviles. Disuelve restos de cal y de aceite en radiadores, calefacciones, conductos y en el motor. Formulación moderna de agentes complejantes y sustancias activas de limpieza.

Propiedades

- no contiene ácidos ni lejías
- dispersión de lodos
- elimina residuos de aceite y grasa
- transformación química de los depósitos calcáreos
- neutraliza ácidos
- neutro en caso de contacto con caucho o materiales plásticos
- compatible con los anticongelantes

Datos técnicos

Forma	flüssig / liquid
Color / Aspecto	hellgelb / light yellow
Clase de peligrosidad según VbF (reglamentación sobre líquidos inflamables)	keine / none
Valor pH	~8,7
Solubilidad en agua	löslich / soluble
Olor	charakteristisch / characteristic
Densidad a 20 °C	1,029 g/cm ³

Campos de aplicación

Indicado para todos los circuitos de líquido refrigerante en automóviles, autobuses y vehículos industriales.

Aplicación

Añadir el contenido al líquido refrigerante. Encender la calefacción. Dejar el motor en marcha a temperatura de servicio durante 10-30 minutos, dependiendo del grado de suciedad. Evacuar el limpiador, enjuagar el sistema de refrigeración con agua. Llenar el sistema de refrigeración según las prescripciones del fabricante. El contenido (300 ml) es suficiente para 10 l de agua.

Nota

El artículo tratado contiene biocida como agentes protectores. Contiene Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC n° 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC n° 220-239-6] (3:1).



Envases disponibles

300 ml Lata de chapa	2506 D-E-P
----------------------	---------------

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.

