

Motorbike Limpiador para el radiador

Descripción

Concentrado para limpiar circuitos de refrigeración. Los depósitos en el sistema de refrigeración/calefacción forman barreras para el intercambio de calor, a la vez que bloquean las válvulas del termostato y los mecanismos de regulación. Si la temperatura del motor es demasiado alta, su funcionamiento no es rentable y va ligado a un elevado desgaste y un alto riesgo de daños. Elimina los depósitos calcáreos y de aceite, permite que el motor funcione a su temperatura orrecta y garantiza la seguridad de funcionamiento. No contiene ni lejías ni ácidos agresivos.

Propiedades

- dispersión de lodos
- elimina suciedades provocadas por aceites y grasas
- compatible con los anticongelantes
- transformación química de los depósitos calcáreos
- neutraliza ácidos
- neutro en caso de contacto con caucho o materiales plásticos

Datos técnicos

Forma	liquid
Color / Aspecto	white, light unclear
Clase de peligrosidad según VbF (reglamentación sobre líquidos inflamables)	none
Valor pH	~8,7
Solubilidad en agua	soluble
Olor	characteristic
Densidad a 20 °C	1,015 g/cm ³

Campos de aplicación

Apto para todos los circuitos de líquido refrigerante. Compatible con todos los aditivos de refrigerante y anticongelantes habituales.

Nota

Almacenar a resguardo de las heladas.

El producto tratado contiene biocidas como agentes protectores. Contiene una mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [n.º EC 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [n.º EC 220-239-6] (3:1).

Aplicación

LIQUI MOLY recomienda añadir el Motorbike Limpiador para el radiador al líquido refrigerante en caso de problemas o antes de realizar el cambio. 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 de la lata es suficiente para 5 litros de líquido refrigerante.

Envases disponibles

150 ml Lata de chapa	3042
	D-GB-E
150 ml Lata de chapa	5923
	D-F-I-GR

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