

Detergente per radiatore

Descrizione

Concentrato per la pulizia di circuiti di raffreddamento, specialmente di autoveicoli. Rimuove residui di olio e di calcare in radiatori, riscaldamenti, tubazioni e nel motore. Moderna formulazione ottenuta con chelanti e sostanze attive detergenti.

Caratteristiche

- disperde le morchie
- non contiene acidi e basi
- elimina i residui di olio e grasso
- trasformazione chimica del calcare
- neutralizza gli acidi
- neutro al contatto con gomma e materie plastiche
- compatibile con l'antigelo

Dati Tecnici

Forma	liquid
Colore/aspetto	white, light unclear
Classe di pericolosità secondo VbF	none
pH	~8,7
Solubilità in acqua	soluble
Odore	characteristic
Densità a 20 °C	1,015 g/cm ³

Settori di utilizzo

Per tutti i circuiti del liquido di raffreddato in motori raffreddati ad acqua (eccezione liquidi di raffreddamento "Low Conductivity").

Avvertenza

Immagazzinare in luoghi non esposti a gelate.

Il prodotto trattato contiene biocidi come elementi protettivi. Contiene una miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-on [n. CE 220-239-6] (3:1).

Utilizzo

Aggiungere il contenuto al liquido di raffreddamento. Quindi accendere il riscaldamento e a seconda del grado di sporcizia far girare il motore a temperatura di esercizio per 10-30 minuti. Dopo la pulizia scaricare la miscela di liquido di raffreddamento/detergente, risciacquare con acqua a fondo l'impianto di raffreddamento e rabboccare secondo le specifiche della casa costruttrice. Contenuto (300 ml) sufficiente per 10 l di liquido di raffreddamento (dosaggio 1:33).

Contenuto delle confezioni



Contenuto delle confezioni

300 ml Barattolo lamiera 1804
GB-GR-I

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.