

## Radiator Oil Cleaner 2-C

Pulisce i residui di olio presenti nel sistema di raffreddamento - due componenti

### Caratteristiche

Elimina i residui di olio e la melma oleosa (anche quella più resistente) che si formano a causa delle guarnizioni difettose della parte alta dei cilindri.

### Campi di applicazione

Pulizia di tutti i motori e aggregati con un sistema di raffreddamento chiuso.

### Modalità d'uso

agitare bene le bottiglie prima dell'uso. Versare tutto il contenuto delle due bottigliette (K1 e K2) nel radiatore. Far in seguito girare il motore per ca 15 minuti. Aprire la valvola del riscaldamento e far uscire il liquido di raffreddamento dal radiatore. Sciacquare poi bene il radiatore con acqua e riempire con del liquido di raffreddamento fresco.

### Consumo

Radiator Oil Cleaner (K1+K2) sono sufficienti per radiatori con una capienza tra 5-10 litri. Per ogni litro di capienza in più o in meno aggiungere o togliere 50 ml di prodotto.

### Tempo di azione

ca. 15 minuti

### Dati tecnici

stato fisico: liquido

Colore: rosso/a

Odore: aromatico

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 110 - 116 °C

punto d'infiammabilità: -6.5 °C

Inferiore Limiti di esplosività: 0,6 Vol.-%

Superiore Limiti di esplosività: 12 Vol.-%

Temperatura di accensione: > 200 °C

Pressione vapore (a 20 °C): 20 hPa

Densità (a 20 °C): 0.78-0.82 g/cm<sup>3</sup>

Idrosolubilità insolubile

Confezioni	Cod.	VE
300ml	43230	12



Le nostre informazioni sono basate su un esame molto accurato degli effetti del prodotto e sono da considerarsi affidabili. In ogni caso, tutte le informazioni fornite sono da considerarsi dei consigli sull'uso e non dettami vincolanti.