

NCR

Trattamento Detergente Circuito di raffreddamento Disossidante

DEFINIZIONE

- ◆ Scioglie, disperde e sospende fanghi, ossidi e calcare presenti nei circuiti di raffreddamento.
- ◆ Ripristina il funzionamento ottimale del sistema (pompa, radiatore, termostato) e ottimizza gli scambi di temperatura.
- ◆ Evita il rischio di guasti dovuti a un cattivo raffreddamento.
- ◆ Prodotto non acido e non corrosivo, innocuo per il blocco motore e il radiatore; per la massima efficienza, il tempo di azione può essere prolungato fino a diverse ore.

ISTRUZIONI PER L'USO

- ◆ Introdurre la dose nel vecchio liquido di raffreddamento, lasciare agire (motore al minimo) fino a rimuovere tutti i depositi presenti nel circuito.
- ◆ Sciacquare abbondantemente con acqua dolce prima di riempire con liquido di raffreddamento nuovo.
- ◆ Compatibile con tutti i tipi di liquidi di raffreddamento (standard, organici...) e tutti i tipi di veicoli.

CARATTERISTICHE FISICO CHIMICHE

- | | |
|-------------------------|----------|
| ◆ Colore | Incolore |
| ◆ Odore | Inodore |
| ◆ Densità a 20°C | 1.10 |

DATI DI SICUREZZA

	SIMBOLO
TOSSICITA'	Xn - Nocivo
INFIAMMABILITA'	Nulla
AMBIENTE	Nulla

CONFEZIONAMENTO

- ◆ Confezione : Dose di 250mL per trattare fino 10L di capacità.
- ◆ Codice : MT031

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica hanno lo scopo di consigliarvi. Non implicano nessun impegno da parte nostra.