

NCR – AUTOMEZZI PESANTI

Detergente circuito di raffreddamento
De ossidante

WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

DEFINIZIONE

- ◆ Dissolve, disperde e manda in sospensione morchie, incrostazioni, ossidi presenti nel circuito di raffreddamento.
- ◆ Ristabilisce un funzionamento ottimale del sistema (pompe, radiatore, termostato) ed ottimizza lo scambio di calore.
- ◆ Evita i rischi di guasto causati dal malfunzionamento del sistema di raffreddamento.
- ◆ Prodotto non acido e non corrosivo, sicuro per il blocco motore ed il radiatore. Per una efficienza massimale, il tempo di azione può essere prolungato fino parecchi ore.

ISTRUZIONI PER L'USO

- ◆ Introdurre la dose nel vecchio liquido di raffreddamento, lasciare agire, motore al minimo, fino ad eliminazione di tutti i depositi presenti nel circuito.
- ◆ Sciacquare accuratamente all'acqua dolce prima di riempire col liquido di raffreddamento nuovo.
- ◆ Compatibile con ogni tipo di liquidi di raffreddamento (standard, organici...) e ogni tipo 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 1 litro per trattare fino 50 litri di capacità.
- ◆ Codice : MT531

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