

MANUTENZIONE

NCR

Detergente circuito di raffreddamento
Deossidante

VERSION 1 - OCTOBRE 2009

www.mecatech-performances.com

DEFINIZIONE

- ◆ Discioglie, 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 e il radiatore. Per una efficienza massimale, il tempo di azione può essere prolungato fino parecchie 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 liquido di raffreddamento (standard, organico...) e ogni tipo di veicolo.

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE

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

DATI DI SICUREZZA

	SIMBOLO
TOSSICITÀ	Xn - Nocivo
INFIAMMABILITÀ	Nulla
AMBIENTE	Nulla



CONFEZIONAMENTO

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

Le informazioni contenute in questa scheda sono destinati a consigliarvi. Essi non implicano nessun impegno da parte nostra.