

# **MOTO COOLANT ORGANIC**



Liquido di raffreddamento "Long Life "

### **APPLICAZIONI**

- Applicazioni moto
- Raccomandazioni
- MOTO COOLANT ORGANIC. è raccomandato per tutti i circuiti di raffreddamento di moto raffreddate a liquido. Protegge efficacemente il motore sia dal freddo che dal surriscaldamento. Pronto per l'uso, già miscelato con acqua demineralizzata per eliminare i rischi di di depositi di calcare nel circuito
- MOTO COOLANT ORGANIC con la sua additivazione organica protegge efficacemente il motore dalla corrosione almeno il doppio dei liquidi ad additivazione classica. Gli intervalli di cambio sono quindi allungati.

#### **PRESTAZIONI**

- ASTM D 3306
- AFNOR NFR 15-601
- BS 6580
- MOTO COOLANT ORGANIC risponde alle principali norme internazionali sui liquidi di raffreddamento.

#### **VANTAGGI CLIENTI**

- Protezione contro la corrosione dei metalli
- Pulizia
- Caratteristiche chimiche fisiche ottimizzate.
- MOTO COOLANT ORGANIC apporta una soluzione efficace ai problemi di corrosione che si riscontrano nell'assieme dei circuiti di raffreddamento ed in particolare con radiatori in lega d'alluminio.
- La formula a base di additivi organici non genera alcun fenomeno di depositi e lascia le superfici pulite. MOTO COOLANT ORGANIC è efficace per tutto il periodo di impiego.
- Gli additivi di MOTO COOLANT ORGANIC conferiscono al fluido di raffreddamento una riserva d'alcalinità ( per neutralizzare l'acidità proveniente dai gas di combustione ), ed una resistenza alla formazione di schiuma elevate.

## **CARATTERISTICHE**

#### CARATTERISTICHE CHIMICO- FISICHE MOTO COOLANT ORGANIC

Colore Giallo fluorescente
Densità a 15 °C ASTM D1122 1.06 kg/dm3

pH
Punto di congelamento ASTM D<sup>2</sup>

ASTM D1177 - 26 °C

I valori delle caratteristiche forniti in questa tabella sono dei dati tipici a titolo indicativo.

TOTAL LUBRIFIANTS 16, rue de la République F- 92800 PUTEAUX

MOTO COOLANT ORGANIC Maggio 2003 MPC /05/03



8,2