



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 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'insieme 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/dm ³ |
| pH | | 8,2 |
| Punto di congelamento | ASTM D1177 | - 26 °C |

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