



PRO COOL

Liquido anticongelante non tossico, pronto all'uso

Descrizione

Pro Cool è un antigelo di elevate prestazioni, pronto all'uso, per impiego in tutte le stagioni. Il prodotto è a base di glicole propilenico e fornisce pertanto garanzia di bassissima tossicità rispetto ai normali liquidi anticongelanti a base di glicole etilenico. La formulazione del Pro Cool contiene il 50% di acqua distillata per evitare la formazione di depositi calcarei, offrire protezione dal gelo anche a temperature estremamente basse ed impedire la formazione di ruggine.

Il bilanciamento del pacchetto di additivi è il risultato di anni di ricerca ed è specifico per proteggere il circuito di raffreddamento dalla formazione di schiuma, depositi e ruggine. Anche i componenti del motore e del circuito refrigerante, quali ad esempio le pompe, sono protette da fenomeni di cavitazione e corrosione grazie alle superiori prestazioni del glicole propilenico.

Applicazione

Pro Cool è un liquido refrigerante pronto all'uso. Non diluire Pro Cool con acqua di rubinetto, per evitare di ridurre le proprietà anticorrosive ed antigelo.

Vantaggi

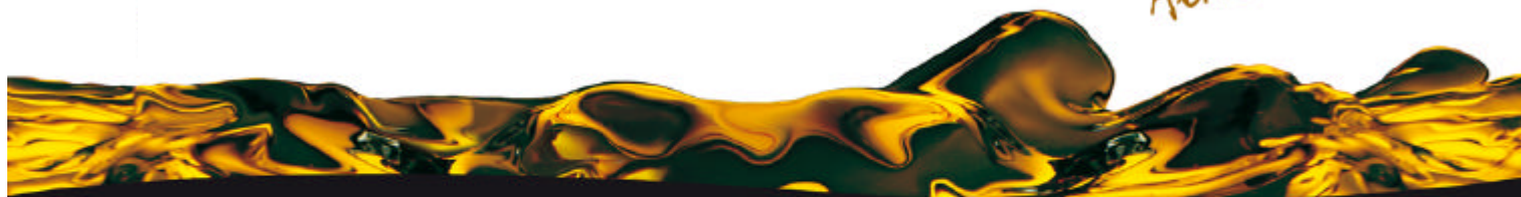
- Pro Cool è compatibile con tutte le leghe metalliche, le plastiche, gli elastomeri e le guarnizioni utilizzati nei sistemi di raffreddamento.
- Pro Cool è un liquido refrigerante pronto all'uso. Non necessita di ulteriori diluizioni in acqua.

Caratteristiche Medie Indicative

| Proprietà | U. M. | Valore | Metodo |
|-----------------------------|-------|-----------------|-------------|
| Aspetto | | Liquido limpido | |
| Colore | | Turchese | |
| Densità a 20°C | Kg/l | 1.048 | ASTM D 1298 |
| Indice di rifrazione a 20°C | | 1.391 | |
| Punto di congelamento | °C | -32 | ASTM D 97 |

PI 008SIL/ET.main / FLI / 04.2008

*Your Bike's
Adrenaline*



Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica sono fornite al meglio delle nostre conoscenze al momento della sua pubblicazione. Nessuna garanzia, espressa od implicita, è fornita sull'accuratezza delle informazioni o sulla convenienza di impiego del prodotto. Fuchs Lubrificanti si riserva di modificare e cambiare prodotti e specifiche senza preavviso alcuno.