

Informazioni di prodotto 10.10.01

18-04-2024

Kroon-Oil Antifreeze

Descrizione

Antifreeze è un moderno antigelo, a base di glicole monoetilenico, integrato con additivi per ottenere le seguenti proprietà:

- Eccellente protezione di tutti i metalli utilizzati nei motori e negli impianti di raffreddamento moderni
- Non intacca guarnizioni e tubazioni flessibili
- Elevata resistenza alla formazione di schiuma
- Eccellente protezione delle testate in alluminio

Applicazione

Antigelo, ideale per tutte le stagioni, nei sistemi di raffreddamento dei motori diesel e a benzina. Prima dell'uso, va diluito con acqua demineralizzata al rapporto consigliato.

Specifiche

BS 6580:2010

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	1,129
pH - 33% in acqua	8,0
Riserva di alcalinità, ml	21,0
Tenore d'acqua, %	3,50
Tenore d'acqua, %	<5,5
Punto di cristallizzazione: 30 vol%, °C	-18
Punto di cristallizzazione: 35 vol%, °C	-22
Punto di cristallizzazione: 40 vol%, °C	-26
Punto di cristallizzazione: 45 vol%, °C	-31
Punto di cristallizzazione: 50 vol%, °C	-38

Confezioni disponibili



04202
Flacone 1 l



04301
5 L can



14006
20 L can



14104
Fusto 60 l



14204
Fusto 208 l



14218
1000 L IBC

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a familiarizzarsi con le proprietà e le possibili applicazioni dei nostri prodotti. Malgrado la massima cura apportata alla redazione della presente pubblicazione, il suo autore declina qualsiasi responsabilità in caso di danni causati da incompletezza e/o imprecisione di queste informazioni, in particolare se dovute ad evidenti errori di stampa. I termini di consegna del fornitore si applicano a tutte le forniture di prodotti. Si consiglia al lettore di consultare il fornitore per la scelta definitiva del prodotto, soprattutto in caso di applicazioni critiche. Nell'ottica della ricerca e dello sviluppo continui dei prodotti, le informazioni ivi contenute sono soggette a modifica senza preavviso.