

## Informazioni di prodotto 09.10.03

27-04-2024

### Kroon-Oil Coolant SP 12

#### Descrizione

Coolant SP 12 è un antigelo di alta qualità, lunga durata, pronto all'uso (protezione antigelo fino a -38°C) per il quale è stata utilizzata una tecnologia brevettata, priva di silicati basata su acidi carbossilici. Con questa tecnologia, Coolant SP 12 offre una protezione di maggiore durata contro la corrosione rispetto agli antigelos standard, in modo che componenti vulnerabili quali i radiatori, le pompe acqua e le guarnizioni abbiano una durata maggiore.

Potenti inibitori della corrosione prevengono la formazione di morchia e depositi nel radiatore, garantendo un raffreddamento ottimale, anche a lungo termine. Coolant SP 12 è appositamente ideato per l'impiego in motori/radiatori in metallo leggero, quali alluminio, magnesio o loro leghe.

#### Applicazione

Coolant SP 12 è un refrigerante pronto per l'uso di colore viola, adatto a sistemi di raffreddamento in alluminio e rame o in leghe di alluminio. Sicuro nei sistemi di raffreddamento in ghisa tradizionali. Grazie a potenti inibitori della corrosione, Coolant SP 12 è caratterizzato da una durata in servizio di gran lunga superiore rispetto ai refrigeranti tradizionali. Un risultato ottimale può essere ottenuto con una carica del 100%.

#### Specifiche

ASTM D3306 / D4985 / D6210

Chrysler MS 9176

Cummins 85T8-2

DAF 74002

Detroit Diesel

DTFR 29D110

Ford WSS-M97B44-D

GM 6277M

John Deere H 24 B1 & C1

Mack 014GS 17004

MAN 324 Typ SNF

MB 326.3

Leyland Trucks LTS 22 AF 10

Renault 41-01-001/--S Type D

Volkswagen VW TL 774-F (G12 Plus)

Volvo VCS

#### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l 1,073

Valore pH 8,5

Punto di cristallizzazione, °C -38

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.

**Confezioni disponibili**

04214

Flacone 1 l



04319

Latta 5 l



14042

20 L can



14113

Fusto 60 l



33865

Fusto 200 l



14214

Fusto 208 l



31150

Contenitore materiale sfuso da 999 l

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.