

Informazioni di prodotto 09.10.06

26-05-2024

Kroon-Oil Coolant SP 15

Descrizione

Coolant SP 15 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 15 offre una protezione di maggiore durata contro la corrosione rispetto agli antigelo 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 15 è appositamente ideato per l'impiego in motori/radiatori in metallo leggero, quali alluminio, magnesio o loro leghe.

Applicazione

Coolant SP 15 è un refrigerante pronto per l'uso di colore arancio fluorescente, per sistemi di raffreddamento sugli ultimi modelli del gruppo GM (Opel/Saab/Vauxhall) che richiedono un refrigerante di lunga durata e di qualità GM 19 40 650. Grazie a potenti inibitori della corrosione, Coolant SP 15 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

Opel/GM 19 40 650

Saab/GM 19 40 650

Vauxhall/GM 19 40 650

GM 6277M

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l 1,071

Valore pH 8,4

Confezioni disponibili



31220

Flacone 1 l



31221

Latta 5 l



31245

20 L can



31246

Fusto 60 l



31247

Fusto 208 l



34670

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.