

Informazioni di prodotto 09.10.04

25-04-2024

Kroon-Oil Coolant SP 11

Descrizione

Coolant SP 11 è un antigelo di alta qualità, lunga durata, pronto all'uso (protezione antigelo fino a -37°C) per il quale è stata utilizzata una tecnologia brevettata, priva di nitriti, ammine e fosfati con inibitori della corrosione molto potenti. Con questa tecnologia, Coolant SP 11 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. Additivi speciali prevengono la formazione di morchia e depositi nel radiatore, garantendo un raffreddamento ottimale, anche a lungo termine. Coolant SP 11 è appositamente ideato per l'impiego in motori/radiatori in metallo leggero, quali alluminio, magnesio o loro leghe.

Applicazione

Coolant SP 11 è un refrigerante pronto per l'uso di colore blu/verde per una varietà di modelli Mercedes, BMW, Opel e Saab e diversi modelli del gruppo VAG (VW/Audi/Porsche/Seat/Skoda) che richiedono una qualità G11. Grazie a potenti inibitori della corrosione, Coolant SP 11 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

BMW N 600 69.0

DTFR 29D100

MAN 324-NF

MB 326.0

Opel/GM QL 130100

Porsche/Audi/Seat/Skoda TL-774C (G11)

Saab/GM 6901 599

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l 1,077

Valore pH 7,6

Confezioni disponibili



31216
Flacone 1 l



31217
Latta 5 l



31239
20 L can



31240
Fusto 60 l



31241
Fusto 208 l



32622
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.