

Informazioni di prodotto 10.10.11

03-05-2024

Kroon-Oil Coolant SP 15+

Descrizione

Coolant SP 15+ è un refrigerante di alta qualità, pronto all'uso con resistenza antigelo fino a -38°C. La tecnica avanzata di additivazione OAT garantisce una protezione dalla corrosione eccellente e di lunga durata e una stabilità duratura. Ha elevate capacità di neutralizzare gli acidi che consente interventi cambio olio molto prolungati. Gli esclusivi additivi neutralizzano anche gli effetti neg. dei residui di flusso che si formano nel processo di produzione dei radiatori in alluminio. Coolant SP 15+ è completamente privo di nitriti, borati e acido 2-etilanoico (2-EHA).

Applicazione

Coolant SP 15+ è un moderno refrigerante pronto all'uso, arancione, a lunga durata. È specificatamente sviluppato per i moderni sistemi di raffreddamento di motori diesel "di applicazioni pesanti" in autocarri, autobus, mezzi agricoli, macchine di movimento terra e veicoli industriali. È inoltre adatto per autoveicoli e altri veicoli che richiedono uno dei livelli di qualità specificati di seguito.

Specifiche

ASTM D3306-20 / D6210-17

CNH MAT 3624 / 3724

DAF 74002

Detroit Diesel DFS 93 K217

Deutz DQC CB-14

DTFR 29D110

Ford WSS-M97B44-D

GM GMW 3420

Komatsu 07.892

Jaguar Land Rover STJLR.03.5212

MAN 324 Typ SNF

MB 326.3

Voith

Volvo VCS-2

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l 1,070

Valore pH 8,4

Confezioni disponibili

37382
Flacone 1 l37383
Latta 5 l37384
20 L can37385
Fusto 60 l37386
Fusto 208 l37387
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.