

Informazioni di prodotto 10.10.10

20-05-2024

Kroon-Oil Antifreeze SP 15+

Descrizione

Antifreeze SP 15+ è un antigelo di qualità di lunga durata, arancione per il quale è stata utilizzata una tecnica brevettata di additivazione OAT, priva di silicati. Questa tecnologia "Organic Acid Technology" garantisce una protezione dalla corrosione eccellente e di lunga durata e stabilità. Ha elevate capacità di neutralizzare gli acidi che consente interventi cambio olio molto prolungati. Gli esclusivi additivi neutralizzano anche gli effetti negativi dei residui di flusso che si formano nel processo di produzione dei radiatori in alluminio. Antifreeze SP 15+ è completamente privo di nitrati, borati e acido 2-etilanoico (2-EHA).

Applicazione

Antifreeze SP 15+ è un moderno antigelo 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. Questo prodotto è adatto anche per autoveicoli e altri veicoli per i quali è prescritto uno dei livelli di qualità elencati di seguito. Diluire con acqua demineralizzata prima dell'utilizzo.

Specifiche

ASTM D3306-20 / D6210-17

CNH MAT 3624 / 3724

DAF 74002

Detroit Diesel DFS 93 K217

Deutz DQC CB-14

DTFR 29C110

Ford WSS-M97B44-D

GM GMW 3420

Komatsu 07.892

Jaguar Land Rover STJLR.03.5212

MAN 324 Typ SNF

MB 325.3

Voith

Volvo VCS-2

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	1,121
Valore pH	8,6
Riserva di alcalinità, ml	6,4
Punto di cristallizzazione: 33 vol%, °C	-18
Punto di cristallizzazione: 40 vol%, °C	-24
Punto di cristallizzazione: 50 vol%, °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



37380

Flacone 1 l



37381

20 L can

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.