

Informazioni di prodotto 09.10.20

28-04-2024

Kroon-Oil Coolant SP 18

Descrizione

Coolant SP 18 è un refrigerante di nuova generazione pronto per l'uso di alta qualità e lunga durata con resistenza antigelo fino a -37 °C. L'avanzata tecnologia di additivazione brevettata LOBRID PSI-OAT, a base di inibitori organici, fosfati e silicati, garantisce una protezione dalla corrosione eccezionalmente estesa e una stabilità duratura. Coolant SP 18 assicura a brevissimo termine una protezione completa e duratura dei componenti di alluminio di nuova installazione sensibili alla corrosione. Questo prodotto offre una protezione eccellente contro il surriscaldamento dei moderni motori sottodimensionati, che spesso presentano un carico termico maggiore, e fornisce inoltre un'ottima protezione contro la cavitazione. Coolant SP 18 è completamente privo di ammine, nitriti e borati.

Applicazione

Coolant SP 18 è un refrigerante di colore verde a lunga durata pronto per l'uso, specificatamente sviluppato per i moderni sistemi di raffreddamento in lega della nuova generazione di motori sottodimensionati che presentano un carico termico superiore rispetto a quelli ordinari. Il prodotto è adatto per l'uso in vari modelli di veicoli, tra cui Volvo e BMW, dove sono prescritte le qualità Volvo e BMW dichiarate per questo prodotto.

Specifiche

ASTM D3306

JIS K 2234

BMW LC-18 / LC-87 / LC-97

CNH JIC-501

Cummins 85T8-2

Deutz DQC CA-14

Volvo 128 6083 / 002

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l 1,072

Indice di rifrazione 20°C 1,387

Valore pH 8,2

Confezioni disponibili



36963

Flacone 1 l



36991

Bag-in-Box 15 l



36964

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.