

Informazioni di prodotto 10.10.08

03-05-2024

Kroon-Oil Antifreeze SP 14+

Descrizione

Antifreeze SP 14+ è un antigelo a lunga durata di alta qualità, che utilizza la tecnologia brevettata P-OAT (Phosphated Organic Acid Technology) priva di silicati. L'applicazione di questa tecnologia avanzata offre a questo prodotto i seguenti vantaggi:

- Lunga durata grazie all'uso di inibitori avanzati di corrosione P-OAT
- Eccellente protezione contro la cavitazione
- Eccellente protezione dalla corrosione di tutti i metalli comuni nei moderni sistemi di raffreddamento, inclusi alluminio e ferroleghhe
- L'esclusivo pacchetto di inibitori neutralizza anche gli effetti negativi dei residui di flusso che si formano nel processo di produzione dei radiatori in alluminio
- Proprietà di raffreddamento superiori grazie alla formula priva di silicati.

Applicazione

Antifreeze SP 14+ è un moderno antigelo verde/blu da utilizz. nei moderni sist. di raffredd. di modelli giapponesi e coreani. Il prodotto è adatto anche a modelli del gruppo Stellantis (tra cui PSA, Fiat, Alfa Romeo, Lancia, Opel) e del gruppo Renault (tra cui Dacia, Nissan e Mitsubishi). Consultare il nostro database di raccomandazioni sui prodotti sul sito www.kroon-oil.com per vedere se questo prodotto è adatto anche al proprio veicolo. Diluire con acqua demineralizzata prima dell'utilizzo.

Specifiche

ASTM D3306 / D6210

JIS K 2234

Fiat 9.55523

Ford WSS-M97B57-A1

MB 325.7

PSA B71 1111

Renault 41-01-001 -V / RNES-B-00014 v2.1

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	1,124
Indice di rifrazione 20°C	1,437
Valore pH	8,3

Confezioni disponibili



37346

Flacone 1 l



37347

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.