

Informazioni di prodotto 09.10.19

27-04-2024

Kroon-Oil Coolant SP 12 EVO

Descrizione

Coolant SP 12 EVO è un refrigerante di alta qualità, pronto all'uso con resistenza antigelo fino a -37 °C. La tecnologia di additivazione brevettata LOBRID PSI-OAT garantisce una protezione dalla corrosione eccellente e di lunga durata e una stabilità duratura. Questo prodotto ha un'elevatissima capacità di neutralizzare gli acidi che consente intervalli di 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. Inoltre, questo prodotto fornisce molto rapidamente una protezione completa dalla corrosione; la protezione completa dalla corrosione si raggiunge entro un'ora di funzionamento. Coolant SP 12 EVO è completamente privo di ammine, nitriti, borati e acido 2-etilanoico.

Applicazione

Coolant SP 12 EVO è un moderno refrigerante pronto all'uso, rosa fluo, a lunga durata. Il prodotto è stato sviluppato appositamente per l'attuale generazione di modelli VAG, per i quali VW prescrive una qualità G12 EVO. Coolant SP 12 EVO ha piena compatibilità retroattiva e può essere miscelato anche con i refrigeranti VAG (Coolant SP 13, Coolant SP 12++, Coolant SP 12) meno recenti. Questo prodotto è adatto anche per altri veicoli per i quali è prescritto uno dei livelli di qualità elencati di seguito.

Specifiche

ASTM D3306

JIS K 2234

CNH JIC-501

Cummins 85T8-2

Deutz DQC CA-14

DTFR 29D120 / 29D100

Iveco 18-1830

MAN 324 Si-OAT

MB 326.5 / 326.0

MTU 5048

Toyota LLC 1WW/2WW

VW TL 774-L/J/G/F/D

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l 1,072

Valore pH 8,0

Confezioni disponibili

36951
Flacone 1 l36952
Latta 5 l36992
Bag-in-Box 15 l36953
20 L can36954
Fusto 60 l36955
Fusto 208 l37275
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.