

## Informazioni di prodotto 10.10.07

01-05-2024

### Kroon-Oil Antifreeze SP 12 EVO

#### Descrizione

Antifreeze SP 12 EVO è un antigelo di alta qualità e lunga durata, sviluppato apposit. per i siste. di raffredd. di nuova genera.z dei moderni motori sottodimens. La tecn. di additivaz. brevettata LOBRID PSi-OAT garantisce una protez. dalla corrosione eccell. e di lunga durata e una stabilità duratura. Ha elevatiss. capacità di neutralizz. gli acidi che consente interv. cambio olio molto prolungati. Gli esclusivi additivi neutralizzano anche gli effetti neg. dei residui di flusso che si formano nel processo di produz. dei radiat. in allum. Il prod. fornisce molto rapid. una protez. completa dalla corrosione; la protez. completa dalla corrosione si raggiunge entro un'ora di funzionam. Antifreeze SP 12 EVO è completam. privo di ammine, nitriti, borati e acido 2-etilesanoico.

#### Applicazione

Antifreeze SP 12 EVO è un moderno antigelo rosa fluo., a lunga durata. Il prodotto è stato sviluppato apposit. per l'attuale generaz. di modelli VAG, per i quali VW prescrive una qualità G12 EVO. Antifreeze SP 12 EVO ha piena compatibilità retroattiva e può essere miscelato anche con i tipi di antigelo VAG (Antifreeze SP 13, Antifreeze SP 12++, Antifreeze 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 29C120 / 29C100

Iveco 18-1830

MAN 324 Si-OAT

MB 325.5 / 325.0

MTU 5048

Toyota LLC 1WW/2WW

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

#### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l 1,125

Punto di ebollizione (riflusso), °C 170

Valore pH 8,0

Punto di cristallizzazione: 30 vol%, °C -17

Punto di cristallizzazione: 40 vol%, °C -25

Punto di cristallizzazione: 50 vol%, °C -37

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**

36995

Flacone 1 l



37388

Latta 5 l



36996

20 L can



37391

Fusto 60 l



36997

Fusto 208 l