

## Informazioni di prodotto 09.10.11

17-05-2025

### Kroon-Oil Antifreeze SP 11

#### Descrizione

Antifreeze SP 11 è un antigelo di alta qualità, lunga durata, per il quale è stata utilizzata una tecnologia brevettata, priva di nitriti, ammine e fosfati con inibitori della corrosione molto potenti. Con questa tecnologia, Antifreeze SP 11 offre una protezione di maggiore durata contro la corrosione rispetto agli antigelo standard, in modo che componenti vulnerabili quali i radiatori, le pompe acqua e le guarnizioni abbiano una durata maggiore. Additivi speciali prevengono la formazione di morchia e depositi nel radiatore, garantendo un raffreddamento ottimale, anche a lungo termine. Antifreeze SP 11 è appositamente ideato per l'impiego in motori/radiatori in metallo leggero, quali alluminio, magnesio o loro leghe.

#### Applicazione

Antifreeze SP 11 è un refrigerante di colore verde/blu per una varietà di modelli Mercedes, BMW, Opel e Saab e diversi modelli del gruppo VAG (VW/Audi/Porsche/Seat/Skoda) che richiedono una qualità G11. Grazie a potenti inibitori della corrosione, Antifreeze SP 11 è caratterizzato da una durata in servizio di gran lunga superiore rispetto agli antigelo tradizionali. Prima dell'uso, diluire con acqua demineralizzata secondo il rapporto consigliato.

#### Specifiche

ASTM D3306

DTFR 29C100

MAN 324-NF

MB 325.0

Opel/GM QL 130100

BMW N 600 69.0

Porsche/Audi/Seat/Skoda TL-774C (G11)

Saab/GM 6901 599

#### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l 1,113

Punto di cristallizzazione: 33 vol%, °C -22

Punto di cristallizzazione: 40 vol%, °C -27

Punto di cristallizzazione: 50 vol%, °C -40

Punto di cristallizzazione: 60 vol%, °C -56

#### Confezioni disponibili



35968

Flacone 1 l



32954

Latta 5 l



36142

Fusto 208 l

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.