

Product Informatie 10.10.11

08-05-2024

Kroon-Oil Coolant SP 15+

Beschrijving

Coolant SP 15+ is een gebruiksklare premium Long Life koelvloeistof met een vorstbeveiliging van -38°C. De geavanceerde OAT additievetechnologie garandeert een uitstekende en langdurige corrosiebescherming, evenals langdurige stabiliteit. Dit product heeft een zeer hoog zuurneutraliserend vermogen, waardoor zeer lange verversingstermijnen mogelijk zijn. Unieke additieven neutraliseren ook de negatieve effecten van flux residue die ontstaan tijdens het productieproces van aluminium radiatoren. Coolant SP 15+ is volledig vrij van nitrieten, boraten en 2-ethylhexaanzuur (2-EHA).

Toepassing

Coolant SP 15+ is een moderne, gebruiksklare, oranje Long Life koelvloeistof. Het product is specifiek ontwikkeld voor de moderne koelsystemen van "Heavy-Duty" dieselmotoren in o.a. vrachtwagens, bussen, landbouwvoertuigen, grondverzetmachines en industriële voertuigen. Daarnaast is dit product ook geschikt voor personenwagens en andere voertuigen waarvoor één van de hieronder vermelde kwaliteitsniveaus wordt voorgeschreven.

Specificaties

ASTM D3306-20 / D6210-17

CNH MAT 3624 / 3724

DAF 74002

Detroit Diesel DFS 93 K217

Deutz DQC CB-14

DTFR 29D110

Ford WSS-M97B44-D

GM GMW 3420

Komatsu 07.892

Jaguar Land Rover STJLR.03.5212

MAN 324 Typ SNF

MB 326.3

Voith

Volvo VCS-2

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l 1,070

pH - waarde 8,4

Beschikbare verpakkingen



37382
1 L flacon



37383
5 L can



37384
20 L can



37385
60 L drum



37386
208 L vat

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.