

Coolant LL -38

Long Life Koelvloeistof organisch



Beschrijving

Coolant LL -38 is een nieuwe generatie koelvloeistof met geheel organische additieven. Het biedt een langdurige bescherming tegen bevriezing en corrosie voor de koelsystemen van zowel benzine- als dieselmotoren. Coolant LL-38 voldoet aan de eisen van alle belangrijke constructeurs en wordt met name aanbevolen voor moderne motoren waar de bescherming van aluminium bij hoge temperaturen zeer belangrijk is. Daarnaast verlengt de Coolant LL -38 de levensduur van de waterpompen en zorgt het voor een zeer goede koeling van de motor. Door de Organic Acid Technologie wordt een levensduur van 250.000km voor personen auto's behaald en tot wel 500.000km voor professionele toepassingen.

Toepassing

Coolant LL -38 bevat geen nitrieten, amine, fosfaten (NAP-vrij) of silicaten en is bijzonder geschikt voor gemengde wagenparken (personenwagens en vrachtwagens) en is klaar voor gebruik. Het is aan te raden om het koelsysteem helemaal leeg te maken en te spoelen met water, vóór gebruik van een nieuwe product. Geschikt voor gesloten en open koelsystemen.

Presentatieniveau

BMW GS 94000; MB 325.3; Fiat 9,55523; Ford WSS-M97B44-D; GM GMW3420; Jaguar CMR 8229 / STJLR 651.5003; Honda HES D 2009-75; Mazda MEZ MN 121D; DAF 74002; VW TL-774D (G12) / VW TL-774F (G12+); Rolls Roys 2.13.01; Renault 41-01-001/--S type D / 41-01-001/--T; Saab B 040 1065; Skoda 61-0-0257; ASTM D 3306 / D 4656 / D 4985 / D 6210; BS 6580; NFR 15-601; SAE J1034; JASO M 325; FVV Hef R443

Typische

standaardanalyses

Dichtheid bij 20 °C, kg/m ³	1066
Kleur	Lila
PH	8 ± 1,5
Reserve alkaliniteit	> 5
Vriespunt	-38°C

Editie juli 2018

vervangt november 2014

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. Een actueel veiligheidsinformatieblad voor dit product is via onze website te downloaden.