

Coolant LL -38 Blank

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.

Toepassing Coolant LL -38 bevat geen nitrieten, amine, fosfaten (NAP-vrij), boraten 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. Wij bevelen aan om koelvloeistof elke 5 jaar te verversen.

Presentatieniveau MB 325.3; Fiat 9,55523; Chrysler MS 9769; Ford WSS-M97B44-D/E; GM 6277M (+B040 1065) / GMW3420; Vauxhall GME L1301; Jaguar CMR 8229; Honda HES D 2009-75; Mazda MEZ MN 121D / TI 13-82; DAF 74002; VW TL-774D (= G12) / VW TL-774F (=G12+); Nissan 10120 NDS00; Renault 41-01-001/--S type D; BR 673; ASTM D 3306 / D 4656 / D 4985; BS 6580; NFR 15-601; SAE J1034; JASO M 325

Typische

standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/m ³	1068
Kleur	Blank / helder
PH	8,6
Reserve alkaliniteit (pH 5,5)	3,0
Vriespunt	-38 °C
Kookpunt	108 °C

Editie maart 2015

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 typfouten. 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.