

Coolant LL Prof -38

Long Life Koelvloeistof organisch



Beschrijving Coolant LL Prof -38 is een nieuwe generatie koelvloeistof met geheel organische additieven met silicaat. Het biedt een langdurige bescherming tegen bevroering en corrosie voor de koelsystemen van zowel benzine- als dieselmotoren. Coolant LL Prof -38 voldoet aan de eisen van alle belangrijke constructeurs en wordt met name aanbevolen voor moderne motoren waar de bescherming van aluminium legeringen bij hoge temperaturen zeer belangrijk is. Daarnaast verlengt de Coolant LL Prof -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 Prof -38 bevat geen nitrieten, amine, fosfaten (NAP-vrij) of boraten, is silicaat houdend en is bijzonder geschikt voor gemengde wagenparken (personenwagens, vrachtwagens en off-road machines) 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.

Presentatieniveau MAK A4.05.09.01; Cummins CES 14439 / CES 14603 / IS series u N14; MB 325.3 / 325.5 / 325.6; Detroit DFS93K217; Deutz DQC CB-14 / DQC CC-14; Fiat 9,55523; Chrysler MS 9769; Ford WSS-M97B44-D; GM GMW 3420; GM Vauxhall GME L1301; Jenbacher TA 1000-0201; John Deere JDMH5; Komatsu 07.892 (2009); MTU MTL 5048; Liebherr MD1-36-130 / Minimum LH-01-COL3A; MAN 324 Typ SNF / 324 Typ Si-OAT; Honda HES D 2009-75; Rolls Royce 2.13.01; BMW GS 94000; MAT 3624; Honda HES D 2009-75; Porsche; Scania; MWM 0199-99-2091/11; Renault 41-01-001/--T / 41-01-001/--S Type D; Skoda 61-0-0257; Mazda MEZ MN 121D / TI 13-82; DAF 74002; Leyland Trucks DW03245403; Jaguar CMR 8229 / STJLR 651.5003; Volvo 128 6083 / 002; Mack 014 GS 17009; Yanmar; VW TL-774D (G12) / VW TL-774F (G12+) / VW TL-774G (G12++); Waukesha; Nissan 10120 NDS00; Renault 41-01-001/--S type D; BR 673; Wärtsilä DLP799861 / 32-9011; NC 956-16; FVV Heft R443; ASTM D 3306 / D 4656 / D 4985; BS 6580; NFR 15-601; SAE J1034; JASO M 325; NATO S-759

Typische

standaardanalyses		
Dichtheid bij 15 °C, kg/m3		1068
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 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.