

Coolant LL Prof Evo -38

Long Life Koelvloeistof organisch



Beschrijving	Coolant LL Prof Evo -38 is een nieuwe generatie koelvloeistof met geheel organische additieven met het allernieuwste silicaat additief technologie met fosfaat ondersteund. Het biedt een langdurige bescherming tegen bevriezing en corrosie voor de koelsystemen van zowel benzine- als dieselmotoren en batterij elektrische voertuigen. Coolant LL Prof Evo -38 voldoet aan de eisen van alle belangrijke constructeurs en wordt met name aanbevolen voor moderne motoren waar de bescherming van aluminium, rubbers en thermo plastics bij hoge temperaturen zeer belangrijk zijn. 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 Evo -38 bevat geen 2-EHA, nitrieten, amines of boraten 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. Kleurstelling passend bij licht Rood tot Lila/Paars.	
Presentatieniveau	ASTM D3306-20, JIS K2234:2018, FVV R 530:2005, NF R15-601-20, BS 6580:2010, Ö-Norm1, GB 29743.1 (PC) 2014/2022, UNE 26-361-88/1, AFNOR NF-R-15-601, BMWLC87/LC97/LC18, Alfa Romeo/Fiat/Lancia 9.55523, Chrysler MS7170, Opel/Vauxhall GME L1301, VW G11/12+/12++/G13/G12 EVO (TL 774-L), MAN 324NF, MAN 324 Si-OAT, MWM 0199-99-2091/12, Iveco-norm 18-1830, Jenbacher, Cummins 85T8-2, DTFR 29C120 (voorheen MB325.5), Deutz DQC CA-14, Ford-ESD-M97B49-A, Volvo Cars 128 6083 / 002 & TR-31854114-002, JI-behuizing JIC-501, MTU/Roll Royce MTL 5048, Toyota 1WW/2WW-motoren	
Typische standaardanalyses	Dichtheid bij 20 °C, kg/m3	1071
	Kleur	Oranje
	PH	8,3
	Vriespunt	-38°C

Editie november 2024

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.