

Coolant LL PSA -38

Long Life Koelvloeistof organisch



Beschrijving Coolant LL PSA -38 is een nieuwe generatie koelvloeistof met geheel organische additieven technologie zonder amine, silicaten, nitrieten en fosfaten. Het biedt een langdurige bescherming tegen bevriezing en corrosie voor de koelsystemen van zowel benzine- als dieselmotoren.

Toepassing Coolant LL PSA -38 voldoet aan de eisen van alle belangrijke constructeurs en wordt aanbevolen voor moderne motoren van, met name Peugeot en Citroen, waar de bescherming van aluminium en ijzerlegeringen bij hoge temperaturen zeer belangrijk is. Daarnaast verlengt de Coolant LL PSA -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.

Presentatieniveau PSA B71 5110

Typische

standaardanalyses	Dichtheid bij 15 °C, kg/m ³	1066
	Kleur	Blauw / groen
	PH	8 ± 1,5
	Vriespunt	-38 °C
	Kookpunt	108 °C

Editie juli 2018

vervangt maart 2016

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.