

Coolant LL Prof HD -38

Long Life Koelvloeistof organisch



Beschrijving Coolant LL Prof HD -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 en batterij elektrische voertuigen mits er geen eisen voor conductiviteit gevraagd worden. Coolant LL Prof HD -38 voldoet aan de eisen van alle belangrijke constructeurs en wordt met name aanbevolen voor moderne motoren waar de bescherming van diverse metalen en aluminium legeringen bij hoge temperaturen zeer belangrijk is. 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 HD -38 bevat geen 2-EHA, silicaten, nitrieten, amine, fosfaten (NAP-vrij) of boraten en is bijzonder geschikt voor gemengde wagenparken (personenwagens, vrachtwagens en off-road machines). Het is aan te raden om het koelsysteem helemaal leeg te maken en te spoelen met water, vóór gebruik van een nieuwe product. Kleurstelling passend bij licht Rood tot Paars.

Presentatieniveau Case MS 1710, Cummins CES 14603, MB 325.3 / 326.3, Daimler DTFR 29C110 / 29D110, DAF 74001 / 74002, Detroit DFS93K217, Deutz DQC CA-14 / DQC CB-14, Fiat 9,55523, Fendt, Iveco 18-1830, John Deere, Komatsu AF-NAC, MAN 324 SNF, NH-900A / 900C, MAT 3620 / 3624 / 3724, Scania, STJLR 651.5003 / STJLR 03.5212, Volvo VCS / VCS-2, Renault Truck RTCS-2, Nissan L248 / L250, ASTM D 3306-20 / D 4985 / D 6210, BS 3150, SAE J1034, UNE 26-361-88/1, JIS K2234-2018

Typische

standaardanalyses	Dichtheid bij 15 °C, kg/m ³	1074
	Kleur	Lila
	PH	8,5 ± 0,3
	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.