

Product Informatie 09.10.13

26-04-2024

Kroon-Oil Coolant SP 16

Beschrijving

Coolant SP 16 is een superieure, gebruiksklare Long Life koelvloeistof (vorstbeveiliging -38°C), waarbij gebruik is gemaakt van een gepatenteerde silicaatvrije technologie op basis van meervoudige carbolzuren. Door deze technologie biedt Coolant SP 16 een veel langere bescherming tegen corrosie dan standaard koelvloeistofkwaliteiten, zodat kwetsbare onderdelen als radiator, waterpomp en thermostaat langer meegaan.

Krachtige corrosie-inhibitoren voorkomen de vorming van sludge en aanslag in de radiator waardoor een optimale koeling gewaarborgd is, ook op de lange termijn. Coolant SP 16 biedt maximale bescherming voor alle metalen en kunststof motoronderdelen en voorkomt cavitatie.

Toepassing

Coolant SP 16 is een fluorescerend gele, gebruiksklare Long Life koelvloeistof voor gebruik in koelsystemen van personenwagens, bestelwagens en vrachtwagens van de merken Renault, Nissan en Dacia. Door gebruik te maken van krachtige corrosie-inhibitoren is Coolant SP 16 vrijwel niet aan veroudering onderhevig waardoor deze veel langer meegaat dan conventionele koelvloeistoffen. Alleen bij een 100% vulling worden de meest optimale resultaten gehaald.

Specificaties

Renault SA: Renault, Nissan (41-01-001/-S Type D)

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l 1,047

Beschikbare verpakkingen



32693
1 L flacon



32694
5 L can



32695
20 L can



32696
60 L drum



32697
208 L vat



32698
1000 L MBC

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 typefouten. 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.