

Product Informatie 09.10.17

03-03-2021

Kroon-Oil Antifreeze SP 16

Beschrijving

Antifreeze SP 16 is een Long Life antifreeze, waarbij gebruik is gemaakt van een gepatenteerde silicaatvrije technologie op basis van meervoudige carbolzuren. Door deze technologie biedt Antifreeze 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. Antifreeze SP 16 biedt maximale bescherming voor alle metalen en kunststof motoronderdelen en voorkomt cavitatie.

Toepassing

Antifreeze SP 16 is een fluorescerend gele, Long Life Antifreeze 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 Antifreeze SP 16 vrijwel niet aan veroudering onderhevig waardoor deze veel langer meegaat dan conventionele Antifreeze. 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	1,119
Vlampunt PM, °C	122
Brekingsindex 20°C	1,432
pH - waarde	8,3
Kristallisatiepunt: 33 vol%, °C	-24
Kristallisatiepunt: 50 vol%, °C	-36
Kristallisatiepunt, °C	-18

Beschikbare verpakkingen



32983

1 L flacon

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.