

Product Informatie 10.10.03

20-04-2024

Kroon-Oil Antifreeze SP 14

Beschrijving

Antifreeze SP 14 is een hoogwaardige Long Life antivries, waarbij gebruik is gemaakt van een gepatenteerde silicaatvrije technologie op basis van carboxylzuren. Door deze technologie biedt Antifreeze SP 14 een veel langere bescherming tegen corrosie dan standaard antivrieskwaliteiten, zodat kwetsbare onderdelen als radiator, waterpomp en afdichtingen 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 14 is specifiek afgestemd op gebruik in motoren/radiatoren die van lichtmetalen als aluminium, magnesium of hun legeringen zijn gemaakt.

Toepassing

Antifreeze SP 14 is een groen/blauwe, Long Life antivries voor gebruik in koelsystemen van Peugeot en Citroën. Door gebruik te maken van krachtige corrosie-inhibitoren is Antifreeze SP 14 vrijwel niet aan veroudering onderhevig waardoor deze veel langer meegaat dan conventionele antivries-soorten. Alleen bij een 100% vulling worden de meest optimale resultaten gehaald. Voor gebruik verdunnen met gedemineraliseerd water in de aanbevolen verhouding.

Specificaties

Peugeot PSA B 71 5110

Citroen PSA B 71 5110

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	1,138
Brekingsindex 20°C	1,440
pH - 33% in water	8,4
Kristallisatiepunt: 33 vol%, °C	-17
Kristallisatiepunt: 40 vol%, °C	-23
Kristallisatiepunt: 50 vol%, °C	-36

Beschikbare verpakkingen



35488

1 L flacon



35448

20 L can

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.