

Product Informatie 09.10.07

22-01-2021

Kroon-Oil Antivries SP 12

Beschrijving

Antifreeze SP 12 is een hoogwaardige, lilakleurige Long Life antivries, waarbij gebruik is gemaakt van een gepatenteerde silicaatvrije technologie op basis van caroxylzuren. Door deze technologie biedt Antifreeze SP 12 een veel langere bescherming tegen corrosie dan standaard antivries kwaliteiten, 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 12 is specifiek afgestemd op gebruik in motoren/radiateurs die van lichtmetalen als aluminium, magnesium of hun legeringen zijn gemaakt.

Toepassing

Antifreeze SP 12 is speciaal ontwikkeld voor koelsystemen vervaardigd uit lichtmetalen als aluminium, magnesium en/of hun legeringen. Kan veilig worden gebruikt in conventionele gietijzeren koelsystemen. Door krachtige corrosie-inhibitoren vrijwel niet aan veroudering onderhevig en de levensduur is veel langer in vergelijking met 'klassieke' antivriessoorten. Optimaal resultaat alleen bij een 100% vulling. Voor gebruik verdunnen met gedemineraliseerd water in de aanbevolen verhouding.

Specificaties

ASTM D3306/D4985/D6210

Chrysler MS 9176

Cummins 85T8-2

DAF 74002

Detroit Diesel

Ford WSS-M97B44-D

GM 6277M

John Deere H 24 B1 & C1

Mack 014GS 17004

MAN 324 Typ SNF

MB 325.3

Leyland Trucks LTS 22 AF 10

Renault 41-01-001/--S Type D

Scania TB 1451

Volkswagen VW TL 774-F (G12 Plus)

Volvo VCS

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.

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	1,124
Vlampunt PM, °C	115
pH - 33% in water	8,4
Kristallisatiepunt: 25 vol%, °C	-12
Kristallisatiepunt: 33 vol%, °C	-22
Kristallisatiepunt: 40 vol%, °C	-27
Kristallisatiepunt: 50 vol%, °C	-40
Kristallisatiepunt: 60 vol%, °C	-56

Beschikbare verpakkingen



34677
1 L flacon



34678
5 L can



34679
20 L can



33471
60 L drum



34183
208 L vat



33336
999 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.