

Product Informatie 10.10.02

25-06-2022

Kroon-Oil Antifreeze SP 13

Beschrijving

Antifreeze SP 13 een hoogwaardige Long Life antivries. Bevat de gepatenteerde LOBRID additievetechnologie op basis van 'Organic Acid Technology' en een klein percentage silicaat. Specifiek afgestemd op gebruik in motoren/radiateurs van lichtmetalen als aluminium, magnesium of hun legeringen en voldoet aan VW specificatie TL VW 774J (G13). Door toevoeging van krachtige corrosie-inhibitoren is het product vrijwel niet aan veroudering onderhevig. Corrosie-inhibitoren voorkomen ook de vorming van sludge en aanslag in de radiator, dit waarborgt ook op de lange termijn een optimale koeling.

Let op! Betrouwbare meting van de vorstbeveiligingsgraad is alleen mogelijk met speciale refractometers voorzien van een aparte G13 schaalverdeling!

Toepassing

Antifreeze SP 13 is een lilakleurige, antivries voor koelsystemen van Volkswagen, Audi, Skoda en Seat. Antifreeze SP 13 is zonder enig voorbehoud te mengen met oudere VAG kwaliteiten als G12, G12+ en G12++. Alleen bij een 100% vulling worden de meest optimale resultaten gehaald. Voor gebruik verdunnen met gedemineraliseerd water in de aanbevolen verhouding.

Specificaties

VW TL 774-J

Typische standaardanalyses

Kleur	ROOD
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	1,143
Brekingsindex 20°C	1,440
pH - 33% in water	8,4
Reservealkaliteit, ml	5,7
Kristallisatiepunt: 33 vol%, °C	-17
Kristallisatiepunt: 40 vol%, °C	-23
Kristallisatiepunt: 50 vol%, °C	-36

Beschikbare verpakkingen



35487
1 L flacon



35447
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.