

Product Informatie 10.10.08

03-05-2024

Kroon-Oil Antifreeze SP 14+

Beschrijving

Antifreeze SP 14+ is een hoogwaardige Long Life antivries, waarbij gebruik is gemaakt van een gepatenteerde silicaatvrije P-OAT technologie (Phosphated Organic Acid Technology). Toepassing van deze geavanceerde technologie geven dit product de volgende voordelen:

- Lange levensduur door toepassing van geavanceerde P-OAT corrosieremmers
- Uitmuntende cavitatiesbescherming
- Uitstekende corrosiebescherming van alle voorkomende metaalsoorten in moderne koelsystemen, incl. aluminium en ferrolegeringen
- Uniek inhibitor pakket neutraliseert ook de negatieve effecten van flux residu welke ontstaat in het productieproces van aluminium radiatoren
- Superieure koeleigenschappen door silicaatvrije formule.

Toepassing

Antifreeze SP 14+ is een moderne groen/blauwe, antivries voor gebruik in moderne koelsystemen van diverse Japanse- en Koreaanse modellen. Dit product is ook geschikt voor diverse modellen van de Stellantis groep (o.a. PSA, Fiat, Alfa Romeo, Lancia, Opel) en de Renault groep (incl. Dacia, Nissan en Mitsubishi). Raadpleeg ons productadvies op www.kroon-oil.com om te kijken of dit product ook geschikt is voor uw voertuig. Voor gebruik verdunnen met gedemineraliseerd water.

Specificaties

ASTM D3306 / D6210

JIS K 2234

Fiat 9.55523

Ford WSS-M97B57-A1

MB 325.7

PSA B71 1111

Renault 41-01-001 -V / RNES-B-00014 v2.1

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	1,124
Brekingsindex 20°C	1,437
pH - waarde	8,3

Beschikbare verpakkingen



37346
1 L flacon



37347
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.