

Productnaam
Productnummer
Versie

Premium G11 Antivries
D4010
18

Premium G11 Antivries

OK Premium Antivries is een hoogwaardige antivries met corrosiebescherming. Beschermt motorkoelsystemen langdurig tegen bevriezing en corrosieve aantasting. Dit product is vrij van nitriet-, amine-, en fosfaat.

Toepassing

OK Premium Antivries is een silicaathoudende koelvloeistof bedoeld voor oudere motoren. Naast toepassing in motoren kan OK Premium Antivries worden ingezet als een op water gebaseerd warmteoverdrachtsmedium in andere toepassingen waar bescherming tegen corrosie en bevriezing noodzakelijk is.

Eigenschappen

- geconcentreerd (vermengen met water voor gebruik)
- bevat geen nitriet-, amine- en fosforverbindingen (NAP-vrij)
- mengbaar met koelmiddelen gebaseerd op OK Premium Antivries.
- bij vermenging met andere antivries- of koelvloeistofproducten kan eventueel (afhankelijk van waarmee wordt gemengd) kleurverschuiving of vertroebeling optreden. Dit beïnvloedt echter niet de antivries-werking, de anticorrosie-werking kan wel veranderen.

Gemiddelde analysecijfers

Dichtheid	20 °C	1,113 kg/l
Alkaliniteit		15,4 ml/HCl N/10
Kookpunt		175,0 °C
Kleur		groen/blauw
PH	50%	9,4

Specificaties

OK Premium Antivries voldoet aan de volgende specificaties: FVV Heft R443 AFNOR R 15-601, ASTM D 3306/4985, BS 6580, BMW N600 69.0, Chrysler MS-9176, Ford WSS-M97B44-C, Ford ESD M97 B49-A, GM US 6277M, Opel GM QL 130100, MAN 324NF, Mercedes-Benz Blatt 325.0, VAG TL 774 C , Volvo (reg.No 260), SAE J1034, JIS K 2234, KSM 2142, CUNA NC 956-16, UNE 26361-88, EMPA, NATO S 759 E/L 1415 c (MIL Italy) ,G-11

Verpakkingen

10 L, 20 L, 60 L, 210 L, BULK, IBC

Brandstoffen en smeermiddelen

OK
Wethouder Buienhuisstraat 7
7950 AD Staphorst
0522 239 999

Tankstations en tankpassen

OK
Verlengde Poolseweg 32
4818 CL Breda
076 207 9909

www.ok.nl

Hiermee vervalt alle voorgaande productinformatie. Op alle leveringen zijn onze Algemene Leveringsvoorwaarden van toepassing. De fabrieksvorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.