

**Productnaam: AVIA ANTIVRIES**

AVIA ANTIVRIES is een antivriesmiddel van zeer hoge kwaliteit met de volgende eigenschappen :

- . Is onbrandbaar
- . Is niet vluchtig, zodat bij eventueel verdampen van het water de concentratie slechts kan toenemen
- . Doet de viscositeit slechts weinig toenemen, zodat er geen enkel gevaar voor de circulatie van het koelmedium bestaat
- . Werkt sterk anticorrosief, waardoor aantasting van alle in het koelsysteem voorkomende materialen tot een minimum beperkt blijft
- . Tast geen rubber aan
- . Verhoogt het kookpunt van water
- . Geeft maximale bescherming van aluminium - en chroom delen

De op monoethyleenglycol basis gecomponeerde AVIA ANTIVRIES is geschikt voor de gebruikelijke koelsystemen van motoren. De onderstaande tabel geeft het verband aan tussen het percentage AVIA ANTIVRIES, dat aan het koelwater moet worden toegevoegd en het vriespunt van het mengsel.

Aantal volumeprocenten AVIA ANTIVRIES	Koelsysteem beschermd tot:
25 %	- 14 °C
30 %	- 18 °C
35 %	- 22 °C
40 %	- 26 °C
45 %	- 31 °C
50 %	- 38 °C

AVIA ANTIVRIES is naar de modernste inzichten samengesteld met gebruikmaking van langdurig werkzame corrosiewerende middelen.

De anticorrosieve werking van AVIA ANTIVRIES overtreft die van de meer klassieke antivriesmiddelen in vele opzichten.

AVIA ANTIVRIES voldoet aan strenge internationale eisen, zoals de ASTM - corrosietest en de EMPA - test.

**Goedkeuringen :****Automobielfabrikanten :**

British-Leyland	Daimler Benz
Lotus	Mazda
Rolls-Royce	Talbot

**Radiator fabrikanten :**

Behr	Chansson
------	----------

**Motor fabrikanten :**

MTU	Perkins Diesel Engines
-----	------------------------

**Specificaties :**

ASTM D-3306 USA	BS 6580/92
-----------------	------------

**Standaardanalyses :****AVIA ANTIVRIES**

Dichtheid bij 15°C.	kg/l	1,127
pH, 33% oplossing		8,0
Reservealkaliteit ml		21,0
Watergehalte	%	< 5,5