

Productnaam: AVIA KOELVLOEISTOF LONG LIFE

AVIA KOELVLOEISTOF LONG LIFE is een "longlife" OAT (Organic Additives Technology) gebruiksklare koelvloeistof op basis van Mono-Ethyleenglycol. Door deze technologie heeft AVIA KOELVLOEISTOF LONG LIFE zeer hoge reserves in vergelijking met nitriet - en silicaathoudende antivrieskwaliteiten. Tevens is AVIA KOELVLOEISTOF LONG LIFE boraatvrij en bezit een organische pH buffer.

Vooral in moderne motoren worden steeds meer lichtmetalen legeringen (aluminium) toegepast (in het koelsysteem: aluminium / magnesium of koperlegering) welke door AVIA KOELVLOEISTOF LONG LIFE worden beschermd.

Eveneens wordt bescherming geboden tegen cavitatie en bezit deze koelvloeistof voldoende bufferwerking om zure verontreinigingen, zoals corrosieproducten te neutraliseren.

Doordat gebruik is gemaakt van vrijwel niet aan veroudering onderhevige corrosiebeschermende inhibitors kan AVIA KOELVLOEISTOF LONG LIFE gewoonlijk gedurende de *gehele levensduur* van de motor in het systeem blijven zonder toevoeging van additieven.

Om *Long Life* eigenschappen te verkrijgen: uitsluitend AVIA KOELVLOEISTOF LONG LIFE gebruiken; niet mengen met andere kwaliteiten antivries.

AVIA KOELVLOEISTOF LONG LIFE beschermt open en gesloten koelsystemen radiateurs en motorblokken van verbrandingsmotoren tegen corrosie van metalen, kalkafzetting en vorst het gehele jaar door.

Het ijskristalpunt is meetbaar met een refractometer.

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 326.3
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

Standaardanalyses:

AVIA KOELVLOEISTOF LONG LIFE

Kleur		RED
Dichtheid bij 15°C	kg/l	1,045
Ijskristalpunt	°C	- 38
Vorstbescherming	°C	- 38
Kookpunt	°C	108
Nitriethoudend		neen
Aminenhoudend		neen
Fosfaathoudend		neen
Silicaathoudend		neen