

Productnaam: **AVIA KOELVLOEISTOF LONGLIFE EVO**

Een moderne "longlife" koelvloeistof, gebaseerd op mono-ethyleenglycol, gedemineraliseerd water en de nieuwste Lobrid PSi-OAT additieftechnologie.

AVIA KOELVLOEISTOF LONGLIFE EVO:

- een uitstekende bescherming van alle metalen, die in koelsystemen van motoren voorkomen
- neutraal ten opzichte van afdichtingen, pakkingen en slangen
- een zeer goede weerstand tegen schuimvorming
- is vrij van nitrieten, amines, boraten en 2-ethylhexaanzuur (2-EHA)
- fluorescerend magenta (roze/paars) gekleurd
- levert een bijdrage aan vermindering van de onderhoudskosten.

AVIA KOELVLOEISTOF LONGLIFE EVO dient onverdund te worden toegepast en geeft dan een vorstbeveiliging tot -37 °C. Gedurende het gehele jaar te gebruiken in koelsystemen van benzine- en dieselmotoren conform onderstaande specificaties.

Specificaties:

ASTM D3306 / D4985
BMW Lifetime Coolant 87 (GS 94000), 07 (G30-91) en 18 (HT-12)
Chrysler MS 7170
Cummins 14603 / 85T8-2
Deutz DQC CA-14 / CC-14
DTFR 29D100 / 29D120
Fiat 9.55523
Ford WSS-M97B44-D
GM 6277M (1940656) en GMW 3420
Iveco 18-1830
JIS K2234
Liebherr LH-01-COL3A
MAN 324 Typ NF / Si-OAT
MB 326.0 / 326.5 / 326.6
MTU MTL 5048
Opel GME L1301
Renault type E
Scania TB 1451
Tesla
Toyota (S)LLC
Volvo Cars 128 6083/002
VW G12 (TL 774-D), G12+ (774-F), G12++ (774-G) en G12 Evo (774-L)

Standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	1,072
Kristallisatiepunt, °C	-37
Kookpunt, °C	110
Kleur	Magenta (roze/paars)