

### LL Koelvloeistof P-OAT

OK LL Koelvloeistof P-OAT is gebruiksklaar en biedt langdurige bescherming. Dit product is gebaseerd op ethyleenglycol (MEG) vorstbeveiliging en moderne fosfaat-OAT corrosiebeschermer.

Bevat geen nitriet, boraat of amines, waardoor deze koelvloeistof veiliger is voor het milieu. De fosfaat corrosiebeschermer biedt diverse voordelen boven het meer gangbare silicaat, waaronder betere warmteoverdracht en langere levensduur van de thermostaat, radiator, waterpomp en de koelvloeistof zelf.

#### Toepassing

OK LL Koelvloeistof P-OAT kan het gehele jaar door worden gebruikt in motoren van aluminium en gietijzer. Veilig voor aluminium- en koperlegeringen in het koelsysteem.

Wordt door de meeste Japanse en Koreaanse autofabrikanten aanbevolen of voorgeschreven. Geschikt voor personenauto's en vrachtwagens.

#### Eigenschappen

- Zeer lange levensduur
- Superieure warmteoverdracht
- Verlengt levensduur van de componenten in het koelsysteem
- Goede bescherming tegen cavitatie
- Neutraliseert fluxresten
- Bevat geen nitrieten, boraten, amines en silicaten
- Is compatibel met andere koelvloeistoffen gebaseerd op ethyleenglycol

#### Gemiddelde analysecijfers

Dichtheid	20 °C	1,07 kg/l
Kookpunt		113,0 °C
Kleur		Groen
Vriespunt	ASTM D1177	-36,5 °C
PH	ASTM D1287	7,9

#### Specificaties

JIS K2234, ASTM D3306

Voldoet aan de eisen: Hyundai / Kia

South Korea KSM 2142

JIS K2234

Honda HES D 2009-75

Toyota

Fiat 9.55523

PSA B71 1111 / B71 5110

Ford WSS M97B57-A1

MB 326.7

Renault-Nissan RNES-B-00014 V2.1

#### Verpakkingen

1 L, 20 L, 208 L

#### 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](http://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.