

Productnaam
Productnummer
Versie

LL Koelvloeistof P-OAT
D7100
18

LL Koelvloeistof P-OAT

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

Bevat geen nitriet, boraat of amines, waardoor deze koelvloeistof veiliger is voor het milieu. De fosfaat corrosiebeschermers bieden 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

Gemiddelde analysecijfers

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

Specificaties

ASTM D3306 / D6210

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

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