



# Product specificaties



Consumenten gamma

## RADIATOR STOP-LEAK

**Koelsysteemdicht**

Wynn's Radiator Stop-Leak is een dichtingsproduct voor kleine lekken in koelsystemen, dat anticorrosieve eigenschappen heeft.

### Eigenschappen

- ✓ Stopt en voorkomt lekken in de radiator, het koelsysteem en cilinderkoppakking.
- ✓ Verbeterde anticorrosie en antiroest bescherming.
- ✓ Compatibel met alle antivries en koelvloeistoffen, ook met OAT koelvloeistof (organische zuren technologie).
- ✓ Herstelt geen gespleten of gebroken slangen.
- ✓ Verstopt de slangen niet.
- ✓ Is onschadelijk voor slangen, dichtingen en andere onderdelen van het systeem.

### Toepassingen

- ✓ Aanbevolen voor alle "water" gekoelde systemen van benzine-, LPG- en dieselmotoren in geval van kleine lekken.

### Gebruiksaanwijzing

- ✓ Het niveau van de koelvloeistof controleren.
- ✓ Motor laten warm draaien, verwarming op stand "warm" zetten.
- ✓ Product goed schudden en in het koelsysteem gieten via de radiator vuldop of via het expansievat indien geen vuldop aanwezig is.
- ✓ Koelsysteem sluiten en de motor 5 tot 10 minuten laten draaien.
- ✓ Indien nodig het koelsysteem bijvullen.
- ✓ Een fles van 325 ml is voldoende voor koelsystemen van 5 tot 12 liter.

In geval van een vervuild koelsysteem, het circuit eerst reinigen met Wynn's Cooling System Flush.

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium  
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: [mail@wynns.eu](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.com](http://www.wynns.com)

De gegevens betreffende eigenschappen en toepassingen van de vermelde producten worden u aangeboden in het volste vertrouwen en zijn gebaseerd op ons onderzoekswerk en praktische ervaringen. Door de veelzijdigheid van de toepassingsmogelijkheden is het echter onmogelijk om alle details te vermelden en wij wijzen dan ook iedere verplichting of verantwoordelijkheid af die hieruit kan voortvloeien. Wanneer er een nieuwe uitgave op basis van technische ontwikkelingen verschijnt, zijn de voorgaande gegevens niet meer geldig.



## Verpakking

PN 55863 – 12x325 ml – NL/FR/DE/TR

## Testen

### ASTM D1881 Test

Standaard testmethode voor de schuimneiging van motorkoelvloeistoffen

Sequentieel	1	2	3	Gemiddeld
Schuimvolume (ml)	50	45	65	53
Breektijd, uitzicht van het "oog" (sec.)	6	4	4	5

### ASTM D3147 Test

Standaard testmethode voor het testen van lekdichtende additieven voor motorkoelvloeistoffen.

Deze testmethode is een procedure met een zeef voor de voorevaluatie van lekdichtende stoffen, die in motorkoelssystemen gaan gebruikt worden.

Gom Voor/Na	Partikels Voor/Na	Zeef	Finale cirkel	Finale scheur	Verloren vloeistof ml
Neen / Neen	Neen / Neen	0.030 in. (0.762 mm)	0.020 in. (0.508 mm)	0.010 in. (0.254 mm)	690

### Glaswaren corrosietest voor motorkoelvloeistoffen volgens CEC C 22-A-00

Deze testmethode bestaat uit een eenvoudige glasbeker procedure voor het evalueren van de effecten van motorkoelvloeistoffen op metaalstukjes onder gecontroleerde labvoorwaarden.

Proefstukje	CEC	Massaverandering (mg/proefstukje)	
	Specificaties (mg)	Voor behandeling	Na behandeling
Koper	± 5	-0.1	-0.8
Soldeersel	± 5	-1.9	-2.2
Messing	± 5	-0.7	-1.2
Staal	± 2.5	0.2	
Gietijzer	± 2.5	1.8	
Gegoten aluminium	± 5	-1.3	-3.4

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium  
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: [mail@wynns.eu](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.com](http://www.wynns.com)

De gegevens betreffende eigenschappen en toepassingen van de vermelde producten worden u aangeboden in het volste vertrouwen en zijn gebaseerd op ons onderzoekswerk en praktische ervaringen. Door de veelzijdigheid van de toepassingsmogelijkheden is het echter onmogelijk om alle details te vermelden en wij wijzen dan ook iedere verplichting of verantwoordelijkheid af die hieruit kan voortvloeien. Wanneer er een nieuwe uitgave op basis van technische ontwikkelingen verschijnt, zijn de voorgaande gegevens niet meer geldig.



# Product specificaties

## ASTM D-1384 Glaswaren corrosietest voor motorkoelvloeistoffen

Deze testmethode bestaat uit een eenvoudige glasbeker procedure voor het evalueren van de effecten van motorkoelvloeistoffen op metaalstukjes onder gecontroleerde labvoorwaarden.

Proefstukje	CEC	Massaverandering (mg/proefstukje)
	Specificaties (mg)	
Koper	± 10	0.6
Soldeersel	± 30	2.4
Messing	± 10	1.1
Staal	± 10	-0.8
Gietijzer	± 10	-1.7
Gegoten aluminium	± 30	1.7

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium  
 Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: [mail@wynns.eu](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.com](http://www.wynns.com)

De gegevens betreffende eigenschappen en toepassingen van de vermelde producten worden u aangeboden in het volste vertrouwen en zijn gebaseerd op ons onderzoekswerk en praktische ervaringen. Door de veelzijdigheid van de toepassingsmogelijkheden is het echter onmogelijk om alle details te vermelden en wij wijzen dan ook iedere verplichting of verantwoordelijkheid af die hieruit kan voortvloeien. Wanneer er een nieuwe uitgave op basis van technische ontwikkelingen verschijnt, zijn de voorgaande gegevens niet meer geldig.