



# Product specificaties



Professioneel gamma

## COOLING SYSTEM STOP LEAK

Wynn's Cooling System Stop Leak is een product voor het dichtmaken van kleine lekkages in de radiator en koelsysteem, 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

- ✓ Voor alle "water" gekoelde systemen van benzine-, diesel- en LPG-motoren in geval van kleine lekken.
- ✓ Kan ook gebruikt worden om lekken te voorkomen.

### Gebruiksaanwijzing

- ✓ Indien het koelsysteem heel vuil is, is het aanbevolen het eerst te reinigen met Wynn's Cooling System Flush.
- ✓ Het niveau van de koelvloeistof controleren.
- ✓ Motor starten en laten warmdraaien met verwarming in stand "warm".
- ✓ Fles goed schudden en de gehele inhoud in het koelsysteem gieten via de radiator dop of via de expansietank bij een volledig gesloten radiator met doorstroomsysteem.
- ✓ Koelsysteem sluiten en de motor ca. 10 min. laten draaien tot de lekken dicht zijn.
- ✓ Indien nodig bijvullen met koelvloeistof.
- ✓ De inhoud van een 325 ml fles behandelt koelsystemen tot 12 liter.

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 45641 – 12x325 ml – DE/IT/FR/NL/DA/NO

## Testen

### ASTM D1881 Test

Standaard testmethode voor de schuimneiging van motorkoelvloeistoffen

Sequentieel	1	2	3	Gemiddeld
Schuimvolume (ml)	50	45	65	53
Breectijd, 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 motorkoelsystemen 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.