



# Produktspezifikationen



Profi-Produktpalette

## COOLING SYSTEM FLUSH

### Kühlsystemreiniger

### Hochleistung für alle Kühlfüssigkeiten

Wynn's Cooling System Flush ist ein konzentriertes Produkt zur gründlichen Reinigung und Wiederherstellung der Effizienz aller Kfz-Kühlsysteme.

#### Eigenschaften

- ✓ Kräftiger säurefreier Kühlsystemreiniger.
- ✓ Doppeltwirkung: 1. Entfernt Kesselstein.  
2. Entfernt Rost, Ablagerungen und ölige Rückstände.
- ✓ Ausgezeichnete Leistung in allen Kühlfüssigkeiten, einschließlich OAT-Kühlfüssigkeit (Technologie der organischen Säure).
- ✓ Hält den Schmutz in der Schwebewährend des Reinigens.
- ✓ Greift Gummischläuche, Dichtungen und Metalle im Kühlsystem nicht an.
- ✓ Besonders wirksam in allen Kühlsystemen mit geschlossenem Kreislauf.
- ✓ Stellt den optimalen Betrieb vom Kühl- und Heizsystem wieder her.

#### Anwendungen

- ✓ Für alle wassergekühlten Systeme von Benzin-, Diesel- und Hybridmotoren.
- ✓ Empfehlenswert beim Kühlfüssigkeitswechsel.
- ✓ Beim Wechsel von G13-Kühlmittel.\*
- ✓ Besonders geeignet für die Reinigung von älteren Kühlsystemen.

#### Gebrauchsanweisung

- ✓ Eine Flasche behandelt bis zu 7 Liter Kühlmittel.
- ✓ Flasche gut schütteln und den Inhalt in das Kühlsystem gießen: über den Ausgleichsbehälter, wenn Teil des Systemkreises (2 Schläuche: Hin- und Rücklauf) oder direkt in den Kühler, wenn es einen Überlaufank mit einem Schlauch gibt.
- ✓ Für eine höhere Leistung zuerst die alte Kühlfüssigkeit durch Wasser ersetzen und dann Wynn's Cooling System Flush beigeben.
- ✓ Motor warmlaufen lassen und Heizung auf „WARM“ einstellen.
- ✓ Motor 10 Minuten im Leerlauf laufen lassen.

ITW Additives International – 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)

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.

# Produktspezifikationen



- ✓ Erhöhen Sie die Motordrehzahl auf 1.200-1.500 U/min, um die Wärme bei sinkenden Temperaturen aufrechtzuerhalten.
- ✓ Motor abschalten und abkühlen lassen, dann System öffnen und ablassen.
- ✓ Bei noch immer geöffnetem System mit Wasser spülen bis dieses klar ist.
- ✓ System schließen und mit neuer Kühlflüssigkeit auffüllen.
- ✓ Wynn's Cooling System Stop Leak als vorbeugendes Mittel beigeben.

## Verpackung

PN 45941 – 12x325 ml – DE/IT/FR/NL

PN 45944 – 12x325 ml – EN/ES/RU/PT

## Anmerkung

Man muss den Kühlflüssigkeitsfilter während des Reinigungsverfahrens abkuppeln, falls das System damit ausgerüstet ist.

\*Befolgen Sie beim Wechsel von Kühlmittel G13 die folgenden Anweisungen:

- ✓ Fügen Sie dem Kühlsystem 2 Flaschen Wynn's Cooling System Flush hinzu.
- ✓ Stellen Sie sicher, dass die Heizungsposition auf „warm“ steht.
- ✓ Fahrzeug auf Betriebstemperatur bringen.
- ✓ Fahrzeug bis zu 1 Stunde bei 1200-1500 U/min laufen lassen.
- ✓ Wenn die Heizleistung nicht ausreicht, eine Fahrt von 50 km durchführen oder bis das Heizgerät effizient arbeitet.
- ✓ Motor abkühlen lassen.
- ✓ Kühlsystem entleeren und mit Wasser spülen.
- ✓ Nachdem das Kühlsystem gespült ist, füllen Sie eine andere Kühlmitteltechnologie nach, die den vom Hersteller geforderten Spezifikationen entspricht.
- ✓ Das Kühlsystem kann durch die Korrosion an den Innenflächen beeinträchtigt und undicht werden. Es wird empfohlen, eine Flasche Wynn's Cooling System Stop Leak hinzuzufügen, um das System zu behandeln und dem neuen Kühlmittel zusätzliche Korrosionsschutz- und Leck-Stopp-Eigenschaften zu verleihen.

ITW Additives International – 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)

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.