



Produktspezifikationen



Profi-Produktpalette

COOLING SYSTEM FLUSH

Kühlsystemreiniger

Hochleistung für alle Kühlflüssigkeiten

Wynn's Cooling System Flush ist ein Konzentrat um Kühlsysteme von Kraftfahrzeugen zu reinigen.

Eigenschaften

- ✓ Kräftiger säurefreie Kühlerreiniger.
- ✓ Doppeltwirkung:
 1. Entfernt Kesselstein.
 2. Entfernt Rost, Ablagerungen und ölige Rückstände.
- ✓ Ausgezeichnete Leistung in allen Kühlflüssigkeiten, einschließlich OAT-Kühlflüssigkeit (Technologie der organischen Säure).
- ✓ Hält den Schmutz in der Schwebelage während des Reinigens.
- ✓ Greift Gummischläuche, Dichtungen und Metalle im Kühlsystem nicht an.
- ✓ Besonders wirksam in allen Kühlsystemen mit geschlossenem Kreislauf.
- ✓ Stellt die optimale Kühlung und den Betrieb der Kontrollteile von dem Kühlsystem wieder her.

Anwendungen

- ✓ Für alle wassergekühlten Systeme von Benzin- und Dieselmotoren.
- ✓ Empfehlenswert bei Kühlflüssigkeitswechsel (den Herstellerangaben folgen).
- ✓ Besonders geeignet für die Reinigung von älteren Kühlsystemen.

Gebrauchsanweisung

- ✓ Den Totalinhalt der 325 ml Flasche in das Kühlsystem gießen: über dem Ausgleichbehälter wenn Teil des Systemkreises (2 Schläuche: Aus und Rücklauf) oder direkt in den Kühler wenn es einen Überlaufbehälter mit einem Schlauch gibt.
- ✓ Für eine höhere Leistung zuerst die alte Kühlflüssigkeit durch Wasser ersetzen und dann Wynn's Cooling System Flush begeben.
- ✓ Motor warmlaufen lassen und Heizung auf „WARM“ einstellen.
- ✓ Motor 10 Minuten im Leerlauf laufen lassen.
- ✓ Motor abschalten und abkühlen lassen, dann System öffnen und ablassen.

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 – Website: 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

- ✓ Mit System noch immer offen mit Wasser spülen bis es klar ist, dann schließen und mit neuer Kühlflüssigkeit auffüllen.
- ✓ Inhalt einer 325 ml Flasche behandelt Kühlsysteme bis 12 l.
- ✓ Gegebenenfalls Wynn's Cooling System Stop Leak als vorbeugendes Mittel begeben.

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.

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 – Website: 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.