

RESTORE/RESTORE PLUS HEAVY-DUTY KÜHLSYSTEMREINIGER

Die sichere und wirksame Methode, um das Kühlsystem zu reinigen



Neue, verbesserte Formel gegen Ölverunreinigung

- Entfernt nachhaltig Rost, Kesselsteinablagerungen und Ölverunreinigungen
- Reinigt das Kühlsystem ohne Rückstände auf den Wärmeleitflächen
- Beeinträchtigt weder Metalloberflächen, Dichtungen, Schläuche oder Kunststoffteile

Verschmutzte Kühlkreisläufe verhindern eine ausreichende Wärmeabfuhr und können zu Motorschäden führen. Ist ein Kühlsystem einmal verunreinigt oder verstopft, dann ist es unmöglich, dieses durch einfaches Spülen mit Leitungswasser zu beseitigen.

Fleetguard's Kühlsystemreiniger Restore und Restore Plus ergänzen sich im Hinblick auf eine wirksame Kühlsystemreinigung auf eindrucksvolle Weise. Und das, ohne Metalloberflächen, Gummidichtungen, Schläuche oder Kunststoffteile im Kühlsystem anzugreifen.

Beide Reiniger wirken schnell und effektiv und reduzieren kostspielige Standzeiten.

Restore ist ein hochwirksames Produkt auf alkalischer Basis (keine Säure), das insbesondere Silikat, aber auch Ölverunreinigungen und Lötstellenkorrosion wirksam bekämpft.

Restore Plus ist ein Reiniger auf Säurebasis, der Rost und Kesselsteinablagerungen nachhaltig beseitigt. Restore Plus ist hervorragend geeignet gegen Ölverunreinigung.

Beide Reiniger sind besonders einfach in der Anwendung.

Für weitere Informationen zu
Kühlsystemwartung oder bei Fragen:

Belgien +32 15 28 93 11
Frankreich +33 298 76 49 49
U.K. +44 1455 542 222
Südafrika +27 33 355 5815

Teile-Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
CC 2601	Restore	3,8 Liter
CC 2611	Restore	19 Liter
CC 2612	Restore	208 Liter
CC 2638	Restore Plus	3,8 Liter
CC 2637	Restore Plus	208 Liter

Fleetguard bietet innerhalb seiner Produktpalette zwei Kühlsystemreiniger, die sich in ihrer Wirksamkeit sinnvoll ergänzen. Beide Reiniger arbeiten schnell und effektiv, um Probleme im Kühlkreislauf zu beseitigen und kostenintensive Standzeiten zu verringern.

Anwendung/Leistungstabelle

Die Wahl des geeigneten Reinigers ist von der Art der Verunreinigung abhängig.

Problem	Restore	Restore Plus
Silikat	hervorragend	nicht geeignet
Rost	nicht geeignet	gut
Kesselstein	nicht geeignet	hervorragend
Ölverunreinigung	hervorragend	gut
Lötstellenkorrosion	nicht geeignet	gut

Comment utiliser Restore et Restore Plus

Veuillez respecter ces instructions simples

1. Kühlmittel aus dem Kühlkreislauf ablassen und gebrauchtes Kühlmittel entsorgen. System gut durchspülen.
2. Pro 10-15 Liter Kühlflüssigkeitsvolumen dem Kühlkreislauf 1 Liter Restore oder Restore Plus zufügen und das Kühlsystem mit klarem Wasser auffüllen.
3. Heizung auf Maximum stellen, um einen optimalen Kühlmittelfluss zu gewährleisten. Das Gebläse muss nicht eingeschaltet sein.
4. Motor bei normaler Betriebstemperatur für 2 Stunden laufen lassen.
5. Anschliessend das Kühlsystem entleeren und mit klarem Wasser spülen. Falls notwendig, Wasserfilter wechseln.
6. Mit Qualitätskühlmittel auffüllen (z.B. Fleetguard ES Compleat).

Wichtig:

Fleetguard's Restore und Restore Plus enthalten kein Frostschutzmittel. Achten Sie darauf, dass das Kühlsystem während des Reinigungsvorgangs nicht einfrieren kann !

Bitte beachten:

Die Wirksamkeit von Restore und Restore Plus ist abhängig von der Dauer des Reinigungsvorgangs, der Temperatur und der Reinigerkonzentration. Ein extrem verkalktes Kühlsystem, bei dem der Durchfluss gebindert ist, bedarf einer höheren Reinigerkonzentration, höherer Temperaturen und einer längeren Reinigungsdauer. Restore und Restore Plus können mit den empfohlenen Konzentrationen problemlos zweimal angewendet werden. Insbesondere bei stark verunreinigten Kühlsystemen empfiehlt sich mehr als eine Reinigung.

Die empfohlene, maximale Motoren-Laufzeit in einem Kühlsystem, mit gleich welchem Reinigertyp, beträgt 3 Stunden. Jede Überschreitung kann zu Schäden der Gummidichtungen und zu Korrodierung der Leichtmetalle im Kühlkreislauf führen.

