

# Z350301-311

## Coolingdat Cleaner

### Reiniger für Kühlerkreislauf

300 ml / 5 l



Dieses Produkt wurde entwickelt, um Verkrustungen zu beseitigen, die sich in Kühl/Heizungskreisläufen bilden. Der Kühlkreislaufreiniger von Datacol entfernt feste Reste von Fett, Öl und Schlamm. Dank seiner besonderen Zusammensetzung kann er den Kalk chemisch umwandeln und Säuren neutralisieren.

Das Produkt kann mit allen Arten von Frostschutzmitteln verwendet werden, es enthält keine Laugen oder Säuren, die Kühler, Gummi- und Kunststoffteile beschädigen könnten.

#### Was:

Ein Kühlkreislaufreiniger für alle Motorarten.

#### Wo:

Das Produkt wird direkt im Kühlkreislauf gegeben.

#### Wann:

Beim Austausch des Kühlerwassers oder bei Bedarf.

#### Wie viel:

Den gesamten Inhalt der Flasche in das Kühlerwasser geben, der Inhalt der Flasche reicht aus, um Anlagen mit bis zu 10 Litern Kühlflüssigkeit zu behandeln.

5 Liter bis zu 80 Liter behandelt werden.

#### Anwendung:

Den Motor auf Betriebstemperatur bringen und den gesamten Inhalt der Flasche in das Kühlerwasser geben. Den Motor für mindestens 20-30 Minuten mit angeschalteter Heizung laufen lassen. Die Kühleranlage vollständig leeren und mit Wasser nachspülen. Die Anlage wiederherstellen und neue Frostschutzflüssigkeit zugeben.

#### Vorteile:

- Löst Schmutz welcher Verstopfungen bildet, die das ordnungsgemäße Fließen der Kühlflüssigkeit durch alle Anlagenteile verhindern und die eine interne Barriere gegen eine korrekte Wärmebeseitigung darstellen.
- Gleichzeitig werden zu hohe Temperaturen im Motor vermieden welche zu einem erhöhten Verschleiß der mechanischen Teile, einem erhöhten Risiko von mechanischen Rissen und einem geringeren thermodynamischen Wirkungsgrad (höherer Verbrauch) führen.

