

## IceRex® Coolant 7X

### Dielektrische Kühlflüssigkeit

#### Features:

- Dielektrische Kühlflüssigkeit, nicht stromleitend
- Farblos und nahezu geruchlos
- Schützt zuverlässig vor Korrosion
- Speziell geeignet zur Verwendung mit Kupfer-Alu Kühlkreisläufen
- Pumpengeräuschemindernd
- Nicht geeignet für Silikondichtungen oder Schläuche
- Darf nicht mit anderen Flüssigkeiten vermischt werden!



Das **IceRex® Coolant 7X** (500ml) schützt Flüssigkeitskühlungen zuverlässig vor Korrosion und ist vor allem bei Verwendung verschiedener Metalle im Kühlsystem zu empfehlen. Ein Flüssigkeitskühlsystem ist normalerweise weitestgehend wartungsfrei, dennoch sollte regelmäßig der Flüssigkeitsstand überprüft werden, ggf. aufgefüllt werden. Ein Flüssigkeitswechsel ist nicht nötig, weil die elektrische Leitfähigkeit nicht ansteigen kann, wie bei destilliertem Wasser. Mit **IceRex® Coolant 7X** ist Korrosion 100% ausgeschlossen und die Gewährleistung bleibt erhalten.

Dieses Kühlmittel ist speziell für den Einsatz in Kühlkreisläufen vorgesehen. Das Konzentrat ist biologisch abbaubar und auch für den Einsatz in gemischten Kupfer-Alu Kreisläufen hervorragend geeignet.

Der Zusatz ist farblos und nahezu geruchlos. Durch **IceRex® Coolant 7X** wird die Flüssigkeitstemperatur um etwa 3-4° erhöht sein gegen über **IceRex® Coolant N**. Eine Flasche ergibt ca. 2 Füllungen. Das Mittel **IceRex® Coolant 7X** ist nur in geschlossenen Kreisläufen zu verwenden (alle unsere Kühlsysteme sind geschlossene Kreisläufe).

#### Hinweis:

Bei Verwendung anderer Kühlmittel oder Zusätze besteht die Gefahr, die Go Cooling® Flüssigkeitskühlelemente zu beschädigen. Wir können in diesem Fall keine Gewährleistung übernehmen.

#### Erste Hilfe Maßnahmen:

Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut Produkt mechanisch mit Sand oder Sägemehl oder Universalbindemittel entfernen.

Augenkontakt: Mit viel Wasser ausspülen.

Keine Gefahrklasse nach VbF

Stand 02.07.2004

#### **IceRex Coolant 7X**

**Artikelnummer: 551140-1**

**Lieferumfang: 0,5 Liter Kunststoffflasche mit Spritzverschluss**