

# Kühlerfrostschutz 6210



## Beschreibung:

**Kompressol-Kühlerfrostschutz 6210** ist ein phosphatfreies Kühlerschutzmittel auf Monoethylglykol-Basis sowie silikatarmer Verbindungen mit Nitrit- und **Molybdänbestandteilen**.

**Kompressol-Kühlerfrostschutz 6210** kennzeichnet sich auch durch folgende Eigenschaften:

- Hochwirksamer Schutz der Wasserpumpen durch Schmierung mit Molybdänbestandteilen.
- effektiver Korrosionsschutz des gesamten Motors
- exzellenter Kavitationsschutz
- bildet homogene Schutzschicht
- bildet kein Gel und/oder Ausfälle

## Empfehlungen:

**ASTM** D 6210, Type I-FF  
 D 3306, Type I  
 D 4985

**Caterpillar** (EC-1)

**Cummins**  
**Detroit Diesel**  
**Ford**  
**GM**  
**John Deere**  
**Mack**  
**Kubota**  
**Komatsu**  
**TMC** RP 329  
**US F.Spec** CID AA 52624-I-A

## Anwendung:

**Kompressol-Kühlerfrostschutz 6210** wird speziell bei Heavy Duty Motoren empfohlen, die ein Frostschutzmittel nach **ASTM D 6210** erfordern (z.B. Bobcat, Caterpillar, Doosan, Hitachi, Komatsu). Bei diesen Schwerverfahrzeugen wird die Wasserpumpe in der Regel über Kühlerschutzmittel geschmiert. Diese Schmiersicherheit wird durch **Kompressol-Kühlerfrostschutz 6210** in Verbindung mit Notlaufeigenschaften durch zusätzlich additierte Molybdän-Bestandteile erreicht.

## Mischbarkeit:

**Kompressol-Kühlerfrostschutz 6210** sollte mit anderen Frostschutzmitteln **nicht** gemischt werden, da diese in der Regel keine Nitrite enthalten und **Kompressol-Kühlerfrostschutz 6210** einen erheblichen Nitritanteil enthält.

## Mischtabelle:

Gefrier- schutz bis	Raumanteile	
	Frostschutz	Wasser
- 40 °C	50	50