

## Bio MPG Kühlerfrostschutz

biologisch abbaubar

### Beschreibung:

**Kompressol-Bio MPG Kühlerfrostschutz** ist ein **umweltfreundliches biologisch abbaubares Kühlerschutzmittel** auf Basis von Propylenglykol. Es enthält hochwertige Korrosionszusätze mit optimalem Korrosionsschutz für alle im Kühlsystem verwendeten Metalle und Metall-Legierungen einschließlich Aluminium.

**Kompressol-Bio MPG Kühlerfrostschutz** ist nitrit-, amin-, phosphat und silikatfrei, sowie frei von organischen Säuren.

**Kompressol-Bio MPG Kühlerfrostschutz** ist umweltfreundlich eingestuft nach Richtlinie **OECD 301 A**.

### Anwendung:

**Kompressol-Bio MPG Kühlerfrostschutz** wird aufgrund der biologischen Abbaubarkeit speziell da eingesetzt, wo Baumaschinen, BHKW sowie andere Aggregate in **Wasserschutzzonen** betrieben werden (so z. B. auch Kühlsysteme in Spritzgussmaschinen).

Ebenso empfiehlt sich der Einsatz in allen Schiffsmotoren insbesondere bei Schwimmbaggern, Fahrrinnenbaggern u.s.w.

### Mischbarkeit:

Mischbarkeit mit anderen glykol-basischen Frostschutzmitteln ist gegeben, sollte aber unterbleiben, da die Eigenschaft der biologischen Abbaubarkeit mit steigender Beimischung im Verhältnis aufgehoben und damit eventuell gegen Füllvorschriften verstoßen wird.

### Mischtabelle:

Gefrier- schutz bis	Raumanteile	
	Frostschutz	Wasser
- 10 °C	21	79
- 15 °C	29	71
- 20 °C	35	65
- 25 °C	40	60
- 30 °C	45	55
- 35 °C	49	51
- 40 °C	53	47

INFORMATION