



# Datenblatt: MOTO Coolant Organic



## Kühlerschutz

### Kühlsysteme von Motorrädern

- gebrauchsfertig
- Frostschutz bis -26 °C
- auf Basis von Monoethylenglykol (MEG)
- mit organischen Inhibitoren (OAT)
- amin-, nitrit-, silikat- und phosphatfrei

### EINSATZGEBIETE:

Gebrauchsfertiger Kühlerfrostschutz für höchsten Korrosions- und Frostschutz in Verbrennungsmotoren von Motorrad-Motorkühlsystemen. MOTO Coolant Organic wirkt nachhaltig gegen das Einfrieren und Überhitzen des Motors. Es ist eine gebrauchsfertige Mischung, die mit demineralisiertem Wasser hergestellt wurde, um die Bildung jeglicher Rückstände zu vermeiden. Der Korrosionsschutz durch die organischen Inhibitoren ist mindestens doppelt so lange wirksam wie bei herkömmlichen Additiven. Hierdurch verlängern sich die Wechselintervalle.

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

AFNOR NFR 15-601

ASTM D3306

BS 6580

MOTO Coolant Organic erfüllt die Anforderungen der wichtigsten internationalen Normen für Kühlerfrostschutzmittel.

### ANWENDUNGSVORTEILE:

ausgezeichneter Schutz gegen Rost, Korrosion, Schaumbildung und Kavitation; besonders bei Motoren mit Aluminium- und Kupferbauteilen  
durch die speziell entwickelten organischen Korrosionsinhibitoren wird die Bildung von Ablagerungen zuverlässig vermieden, und die Metalloberflächen bleiben sauber  
optimale dauerhafte Wärmeableitung  
sichere Absenkung des Gefrierpunktes und Erhöhung des Siedepunktes

### ANWENDUNGSHINWEISE:

**Mischbarkeit:** Mischungen mit anderen Kühlerfrostschutz-Produkten vermeiden, damit die volle Leistungsfähigkeit von MOTO Coolant Organic gewährleistet werden kann.

Kühlerfrostschutz-Produkte, die Monoethylenglykol enthalten, dürfen nicht ins Abwasser gelangen. Diese sind gemäß den gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.

**EIGENSCHAFTEN\***

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Reservealkalität	ASTM D 1121	ml 0,1 M HCl	14,8
pH-Wert	ASTM D 1287		8,2
Gefrierpunkt	ASTM D 1177	°C	-26
Farbe	visuell		Ffluoreszierend-gelb
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	1,6

\* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

**GEBINDE**

Artikelnummer	VPE
213973	12 x 1 L

**TotalEnergies Marketing  
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe  
Jean-Monnet-Straße 2  
10557 Berlin

MOTO Coolant Organic

September / 2025

[TotalEnergies.de](https://www.TotalEnergies.de)

