

# COOLELF CLASSIC -26°C



## GEBRAUCHSFERTIGES KÜHLERSCHUTZMITTEL

### ANWENDUNGEN

- Für den ganzjährigen Einsatz in wassergekühlten Verbrennungsmotoren von Kraftfahrzeugen und Motorrädern; bietet effektiven Schutz vor dem Einfrieren oder Überhitzen des Motors.
- Gebrauchsfertiges Kühlerschutzmittel für eine effektive Wärmeabfuhr mit langfristig geringsten Ablagerungen, auch bei niedrigen Außentemperaturen.
- Wir empfehlen, das Kühlmittel **alle 2 Jahre** zu wechseln.

### SPEZIFIKATIONEN

- AFNOR NFR 15-601
- BS 6580 (NFZ und PKW)

### EIGENSCHAFTEN

- **Amin-, nitrit-, und phosphatfreies** Kühlerschutzmittel auf Basis von Monoethylenglykol mit Inhibitoren.
- Optimaler Schutz vor Korrosion, Kavitation und Schaumbildung.
- Sichere Absenkung des Gefrierpunktes und Erhöhung des Siedepunktes.
- Reagiert nicht mit Elastomerdichtungen und Lackfarben.

### KENNWERTE

COOLELF CLASSIC -26°C		
Farbe		Hellblau
Dichte bei 15 °C	ASTM D1122	1,059
pH	ASTM D1287	8
Alkalitätsreserve (pH 5,5)	ASTM D1121	6,3 mL HCl (0,1 M)
Kristallisationstemperatur	ASTM D1177	-26°C

(Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können.)

*Kühlmittel, die Monoethylenglykol beinhalten, dürfen nicht ins Abwasser gelangen. Diese sind gemäß den gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.*

#### TOTAL Deutschland GmbH

Vertriebsdirektion Schmierstoffe  
Schützenstraße 25 • 10117 Berlin  
Hotline: (01 80) 222 82 12\*

[www.total.de](http://www.total.de)

\*0,06 €/Min. aus dem Festnetz der Deutschen Telekom, andere Anbieter können abweichen

COOLELF CLASSIC -26°C  
Januar 2010



EN ISO 9001