



## MOTUL MOTOCOOL EXPERT -37°C

**Gebrauchsfertige Motorrad-Kühlflüssigkeit**  
**Frostschutz -37°C / -35°F**  
**Hybrid-Technologie**  
**Nitrit- / Amin- / Phosphat-Frei**

### ANWENDUNGSHINWEISE

Gebrauchsfertige Kühlflüssigkeit mit Hybrid-Technologie (HOAT). Temperaturstabil und senkt die Betriebstemperatur. Verbessert die Kühlung auch bei Stop-and-go- Verkehr. Kein Verdünnen mit Wasser erforderlich. Frostschutz bis -37 °C

### PERFORMANCE

STANDARDS                      ASTM STANDARD D4656  
   BRITISH STANDARD BS 6580

#### PERFORMANCE

Verhindert Kalkablagerungen im Kühlkreislauf, speziell bei engen Kühlkreisläufen.

Eine spezielle Hybrid-Technologie erlaubt einen perfekten Wärmeaustausch und verbessert die Performance des Motors.

Garantiert optimalen Überhitzungs-, Frost- und Korrosionsschutz des gesamten Kühlsystems.

Exzellente Verträglichkeit mit Dichtungs- und Schlauchmaterialien.

Mit allen Kühlflüssigkeiten (organisch und mineralisch) mischbar.

Ist sehr temperaturstabil und senkt die Betriebstemperatur.

Verbessert die Kühlung auch bei „Stop and Go Verkehr“.

Für AluMotoren geeignet.

In Gebieten mit hartem Wasser sollte nur ein vorgefertigtes Produkt wie MOTOCOOL EXPERT verwendet werden.

### EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

Gebrauchsfertige Kühlflüssigkeit, kein Verdünnen mit Wasser erforderlich. Wechselintervall nach den Vorgaben des Fahrzeugherstellers. Vor Verwendung unbedingt Serviceunterlagen und Empfehlungen des Herstellers beachten!

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, um unseren Kunden den neuesten Stand der Technik anbieten zu können. Maßgeblich für die Produktspezifikationen ist die Bestellung, für die unsere allgemeinen Verkaufs- und Garantiebedingungen gelten. 05/22

MOTUL Deutschland GmbH - Butzweilerhofallee 3 - 50829 - Cologne - +49(0)221/67003-0 - +49(0)221/67003-199 - info@motul.de -



## MOTUL MOTOCOOL EXPERT -37°C

**Gebrauchsfertige Motorrad-Kühlflüssigkeit**  
**Frostschutz -37°C / -35°F**  
**Hybrid-Technologie**  
**Nitrit- / Amin- / Phosphat-Frei**

### EIGENSCHAFTEN

Farbe	Visuell	Gelb
Dichte bei 20°C	ASTM D4052	1.075
pH	ASTM D1287	7.9
Gefrierpunkt	ASTM D1177	-37.0 °C / -35.0 °F
Alkalinity reserve	ASTM D1121	8.0 mg KOH/g
Boiling point		135.0 (+1.5 bar) °C / 275.0 (+1.5 bar) °F