



MOTUL AUTO COOL CLASSIC -25°C



Gebrauchsfertige Kühlflüssigkeit
Frostschutz -25°C / -13°F
Nitrat- / Amin- / Phosphat-frei
Nitritfrei / Aminfrei / Phosphatfrei

ANWENDUNGSHINWEISE

Gebrauchsfertiger Kühlerfrostschutz auf Monoethylenglykolbasis. Empfohlen für alle klassischen Fahrzeuge. Bietet perfekten Schutz für Kühlsysteme. Frostschutz bis -25 °C

PERFORMANCE

STANDARDS BRITISH STANDARD BS 6580

PERFORMANCE

Enthält Bitterstoffe, um das Trinken zu verhindern: Kühl- und Gefrierschutzmittel haben einen süßen Geschmack, sind aber schädlich. Verhält sich neutral zu den im Kühlsystem verwendeten Materialien. Bietet sehr guten Schutz gegen Korrosion bei Komponenten aus Gusseisen und Aluminium. In Gebieten mit hartem Wasser sollte nur ein vorgefertigtes Produkt verwendet werden.

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

Wechselintervall: entsprechend den Herstellervorschriften.
Nicht als Frostschutz in Trinkwassersystemen verwenden.

Hinweis:

Nur mit silikatfreien Kühlflüssigkeiten auf MEG-Basis mit organischer Additiv-Technologie mischbar.
Gebrauchte Kühlflüssigkeit ist für die Entsorgung separat zu sammeln.

EIGENSCHAFTEN

Farbe	Visuell	Grün
Dichte bei 20°C	ASTM D4052	1.056

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. 02/22

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

motul.com



MOTUL AUTO COOL CLASSIC -25°C



Gebrauchsfertige Kühlflüssigkeit
Frostschutz -25°C / -13°F
Nitrat- / Amin- / Phosphat-frei
Nitritfrei / Aminfrei / Phosphatfrei

Pourpoint	ASTM D97	-27.0 °C / -17.0 °F
pH	ASTM D1287	8.1
Initial crystallization	ASTM D1177	-23.0 °C / -9.0 °F
Gefrierpunkt		-25.0 °C / -13.0 °F
Alkalinity reserve	ASTM D1121	4.7 mg KOH/g
Boiling point		106.0 °C / 223.0 °F