

MOTUL AUTO COOL CLASSIC -25

**KÜHLERFROSTSCHUTZ, ANORGANISCHE-ADDITIV-TECHNOLOGIE
NITRAT-, AMIN-, PHOSPHATFREI**



KURZBESCHREIBUNG

MOTUL AUTO COOL CLASSIC ist eine gebrauchsfertige Kühlflüssigkeit auf Basis Monoethylenglykol (MEG), nitrat-, amin- und phosphatfrei. Entwickelt für ältere Benzin- und Dieselmotoren (PKW, LKW, Boote usw.). Eine spezielle Additiv-Technologie erlaubt einen guten Wärmeaustausch und verbessert die Performance des Motors. Garantiert einen optimalen Überhitzungs-, Frost- und Korrosionsschutz des gesamten Kühlsystems.

SPEZIFIKATIONEN/STANDARDS

STANDARDS: BRITISH STANDARD 6580, AFNOR NF R 15-601, SAE J1034

VORTEILE FÜR DEN MOTOR / ANWENDUNGSHINWEISE

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

Hinweis:

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

EIGENSCHAFTEN

nitrat-, amin-, phosphatfrei

| | | |
|-----------------------|-------------|------------------|
| Farbe | visuell | Grün |
| Dichte bei 20°C | ASTM D 4052 | 1,056 |
| Siedepunkt | ASTM D 1120 | 106°C (+1.5 bar) |
| Frostschutz | | -37°C |
| PH-Wert | ASTM D 1287 | 8,1 |
| Kristallisationspunkt | ASTM D 1177 | -23°C |
| Alkalitätsreserve | ASTM D 1121 | 4,7 mg KOH/g |

LIEFERBARE VERPACKUNGSEINHEITEN

4 x 5l-Kanister, 208 l-Fass