KÜHLMITTELKONZENTRAT



KURZBESCHREIBUNG

MOTUL AUTO COOL G13 ULTRA ist eine Kühlmittelkonzentrat auf Basis Lobrid-Technologie. Speziell entwickelt für modernste Benzin- und Dieselmotoren in Aluminium-Leichtbauweise der VAG-Gruppe, wo ein Kühlmittel nach TL VW 774J bzw. G13-Standard vorgeschrieben ist.

SPEZIFIKATIONEN/STANDARDS

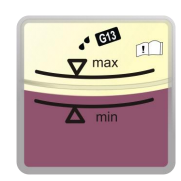
G13 (VW TL 774 J)

VORTEILE FÜR DEN MOTOR / ANWENDUNGSHINWEISE

- Verhält sich neutral zu den im Kühlsystem verwendeten Materialien.
- Zuverlässiger Frostschutz, mit der Kombination von Inhibitoren bestehend aus organischen Additiven (OAT-Technologie) und Silikat-Anteilen bietet ein so genanntes Lobrid-Technologie-Kühlmittel einen verbesserten Langzeit-Korrosionsschutz.
- Für Vollaluminium-Motoren besonders geeignet. Optimaler Schutz von Aluminiumoberflächen auch bei hohen Temperaturen. Schützt vor Kalkablagerungen.
- Schützt effektiv vor Kavitation und schützt die Kühlmittelpumpe vor Verschleiß.
- Kompatibel mit anderen Kühlflüssigkeiten, welche die G12 (VW TL 774 D), G12+ (VW TL 774 F), G12++ (VW TL774 G) Standards erfüllen.
- Nicht als Frostschutzmittel in Trinkwassersystemen verwenden.

Hinweis:

- Kühlmittel nur wechseln bzw. auffüllen, wenn der Kühlkreislauf vollständig abgekühlt ist.
- Kühlmittelstand muss zwischen der "min"- und "max" Markierung liegen.
- Kann mit anderen Kühlflüssigkeiten auf Basis Mono-Ethylenglykol gemischt werden.
- Gebrauchte Kühlflüssigkeit ist für die Entsorgung separat zu sammeln.
- Nur mit destilliertem Wasser mischen. Durch die Verwendung von destilliertem Wasser ist ein optimaler Korrosionsschutz und Schutz vor Kalkablagerungen gewährleistet.
- Für eine optimale Kühlfunktion darf der Kühlmittelkonzentratanteil 66% nicht übersteigen.
- Für einen ausreichenden Frostschutz sollte der Kühlmittelkonzentratanteil 40% nicht unterschreiten.
- Wechselintervall: entsprechend den Herstellervorschriften.
- Kühlmittel nach TL VW 774J bzw. G13-Standard wurde ab dem BJ. 2010 innerhalb der VW-Gruppe modellübergreifend eingesetzt.
- Enthält Bitterstoffe, die ein versehentliches Verschlucken des Kühlmittels verhindern.



Mischtabelle	
Konzentrat [%]	Frostschutz [°C]
66%	-50 °C
50%	-37 °C
40%	-22 °C

EIGENSCHAFTEN

nitrat-, amin-, phosphat- und boratfrei

Farbe visuell pink
Dichte bei 20°C ASTM D 4052 1,141
Siedepunkt ASTM D 1120 179°C



LIEFERBARE VERPACKUNGSEINHEITEN

12x1L, 4x5L, 20L, 60L, 208L