



Kühlerfrostschutz Konzentrat A12 EVO

Frost- und Korrosionsschutzmittel

Empfehlungen: VW TL 774-C (G11), VW TL 774-F (G12+), VW TL 774-G (G12++), VW TL 774 L (G12 evo), VW TL 774-J (G13), Deutz DQC CC 14

Eigenschaften:

MW Parts Kühlerfrostschutz Konzentrat A12 EVO ist das Premium Kühlerschutzmittelkonzentrat auf Basis von Monoethylenglykol mit der modernen Si-OAT-Technologie. Dieser Kühlerfrostschutz ist besonders für modernste Hochleistungsmotoren geeignet und erfüllt höchste Ansprüche an thermische Beanspruchung, Langzeitstabilität und Korrosionsschutz. Er ist frei von Nitriten, Aminen, Phosphat, Boraten und 2-Ethylhexansäure.

MW Parts Kühlerfrostschutz Konzentrat A12 EVO ist mit allen Kühlmitteln im Markt mischbar und rückwärtskompatibel.

Anwendungshinweise:

- Kühlerschutzkonzentrat **MW Parts Kühlerfrostschutz Konzentrat A12 EVO** ist ein Konzentrat und muss vor dem Einsatz im Kühlsystem mit sauberem Wasser verdünnt werden.
- Es darf niemals pur angewendet werden.
- Auf das richtige Ansetzwasser (sauberes Wasser) und Mischungsverhältnis gemäß den Herstellervorgaben achten.
- Die Konzentration von **MW PARTS Kühlerfrostschutz Konzentrat A12 EVO** sollte nie weniger als 33% und nie mehr als 60% betragen.
- Bei einem Wechsel des Kühlmittels ist das komplette System zu entleeren und durchzuspülen.
- Die vom Hersteller vorgesehenen Wechselintervalle sind einzuhalten.

Mischtabelle:

Frostsicherheit bis ca.	Mischverhältnis Konzentrat : Wasser
- 37° C	1 : 1
- 27° C	1 : 1,5
- 20° C	1 : 2



ACHTUNG

Ethandiol (Glykol). Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Gas/Dampf nicht einatmen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFT-INFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter der Problem abfallentsorgung zuführen.

