



# Kühlerfrostschutz Konzentrat A 12+

## Frost- und Korrosionsschutzmittel

**Empfehlungen:** VW TL 774-D/F (G12+), John Deere H 24 B1, H 24 C1, Deutz DQC CB 14

### Eigenschaften:

**MW Parts Kühlerfrostschutz Konzentrat A12+** ist ein silikat, nitrit-, amin-, 2-Ethylhexensäure-, borat- und phosphatfreies Kühlerschutzmittelkonzentrat auf Basis von Ethylenglykol mit einem auf OAT-Technologie basierenden Additivpaket.

**MW Parts Kühlerfrostschutz Konzentrat A12+** bietet sicheren Korrosionsschutz bis zu 500.000 km in Nutzfahrzeugen und 250.000 km in PKW's.

Es verhindert Frost- und Korrosionsschäden in Kühlwasserkreisläufen von Verbrennungsmotoren sowie Kavitation an Pumpensegmenten. Dabei sind organische Inhibitoren für den Korrosionsschutz im Kühlsystem verantwortlich.

### Anwendungshinweise:

- Kühlerschutzkonzentrat **MW Parts Kühlerfrostschutz Konzentrat A12+** 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+** 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 vorgesehene 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. Mund ausspülen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter der Problemabfallsorgung zuführen.

