

A6 Liste der Wärmeträgerflüssigkeiten

Als Wärmeträger geeignet sind Produkte, welche die folgenden Basisstoffe enthalten:

- > Propylenglykol
- > Ethylenglykol
- > Polyethylenglykol
- > Ethylalkohol (Ethanol)
- > Methylalkohol (Methanol)
- > Calciumchlorid
- > Magnesiumchlorid
- > Kaliumchlorid
- > Kaliumcarbonat
- > Kaliumacetat
- > Kaliumformiat
- > Natriumchlorid
- > Natriumcarbonat

In Wärmeträgerflüssigkeiten dürfen als Zusatzstoffe (z. B. als Korrosionsinhibitor) keine biologisch schwer abbaubaren Stoffe, keine chlorierten Verbindungen und keine Schwermetallsalze verwendet werden.