

Natürliche Kältemittel

KW	Kältemittel	GWP	Temperatur- gleit (K)	Sicherheits- gruppe	Zusammensetzung (Blend)	Öle
organische Kältemittel	R170 (Ethan)	6	0	A3	C ₂ H ₆	MO, AB, POE
	R290 (Propan)	3	0	A3	C ₃ H ₈	MO, AB, POE
	R600a (Isobutan)	3	0	A3	C ₄ H ₁₀	MO, AB, POE
	R1270 (Propen)	2	0	A3	C ₃ H ₆	MO, AB, POE

Natürliche Kältemittel

KW	Kältemittel	GWP	Temperatur- gleit (K)	Sicherheits- gruppe	Zusammensetzung (Blend)	Öle
Anorganische Kältemittel	R717 (Ammoniak)	0	0	B2	NH ₃	OEM Anfragen
	R718 (Wasser)	0	0	A1	H ₂ O	
	R744 (Kohlendioxid)	1	0	A1	CO ₂	OEM Anfragen
	R723 (Ammoniak Dimethylether)	8	0	B2	60 % NH ₃ + 40 % RE170	

HFO = teilhalogenierte Fluor Oelfine