

### Natürliche Kältemittel

KW	Kältemittel	GWP	Temperaturgleit (K)	Sicherheitsgruppe	Zusammensetzung (Blend)	Öle
organische Kältemittel	R170 (Ethan)	6	0	A3	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	MO, AB, POE
	R290 (Propan)	3	0	A3	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	MO, AB, POE
	R600a (Isobutan)	3	0	A3	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	MO, AB, POE
	R1270 (Propen)	2	0	A3	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	MO, AB, POE

### Natürliche Kältemittel

KW	Kältemittel	GWP	Temperaturgleit (K)	Sicherheitsgruppe	Zusammensetzung (Blend)	Öle
Anorganische Kältemittel	R717 (Ammoniak)	0	0	B2	NH <sub>3</sub>	OEM Anfragen
	R718 (Wasser)	0	0	A1	H <sub>2</sub> O	
	R744 (Kohlendioxid)	1	0	A1	CO <sub>2</sub>	OEM Anfragen
	R723 (Ammoniak Dimethylether)	8	0	B2	60 % NH <sub>3</sub> + 40 % RE170	

HFO = teilhalogenierte Fluor Oelfine