

Avgiftsberegning

Avgifter pr 01.01.2008

Kuldemedium type	Prosent innhold / Blandingsforhold														Gebyr og særavgift pr. kg
	R22	R23	R32	R116	R124	R125	R134a	R142	R143a	R152A	R218	R290	R600	R744	
R22	100														40,00
R23		100													2329,00
R134a							100								259,00
R401A	53				34					13					3,51
R402A	38					60						2			334,20
R404A						44	4		52						648,56
R407C			23			25	52								303,60
R408	47					7			46						377,03
R409A	60				25			15							0
R410A			50			50									343,00
R427A			15			25	50		10						364,20
R507						50			50						656,50
R508		46		54											2060,08
R413A/Is.49							88				9		3		353,29
R403B/Is.69L	56										39	5			529,62
R744/CO ₂														100	0

Statlig avgift på perfluorkarboner (PFK) og hydrofluorkarboner (HFK).

Avgifter og gebyr er merverdigavgiftspliktig.

Krysslister drop-in medier

Kuldemedium for	Kuldemedium nye anlegg	Kuldemedium eldre anlegg	"Drop-in" medier
Kjøleanlegg	R134a	R12	R401A/R409A
	R404A	-	-
	R507	-	-
	R407C	-	-
	R427	R22	-
	R290	-	-
	CO ₂	-	-
Fryseanlegg	R404A	R502	R402A/R408A/R403B
	R507C	R502	R402A/R408A/R403B
	CO ₂	-	-
A/C anlegg	R134a	R12	R413A
	R407C	R22	R417
	R410A	R22	R417
Varmepumper	R407C	R22	R417
	R410A	R22	R417
	CO ₂	-	-
Lavtemp.anlegg	R23	R13	-
	FX80	R13B1	Iseon89
	R508	R503	-

R409A og R408A er "drop-in" medier for henholdsvis R12 og R502.

R409A og R408A sin kompatibilitet med mineraloljer er det ideelle konverteringsvalg. Spesielt på anlegg med hermetiske kompressorer der oljebytte er vanskelig.

Vi anbefaler Ineos Fluor kuldemedier til følgende applikasjoner.