

## Hur välja (rätt) kylkompressorolja ?

Vilka parametrar styr mest:

bytesintervall, pris, arbetstidskostnad, leverantör, oljeförbrukning, tradition

Capella WF68

→

Capella Premium 68







→

Capella A 68

*/Arctic 300, 58 cSt*

*/Reflo 68A, 58 cSt*

*/SHC 226 E (69 cSt)*

Prisfaktor:	1	2	4
Viskositet 40 °C	68 / 58	68 / 58	68 / 69
Viskositet 100 °C	6,7/ (6,5)	9,15/ 7,9	10,6 / 10,1
Visk-index	22 / (45)	113 / 104	140 / 136
Pour point °C	- 36/ -42	- 42 / - 42	- 54 / - 50
			
Förändring kring 2003 Ny WF68		Utseende efter ca 2500tim (kolv)	
			
Reflo o CP68		Utseende efter ca 5.000 tim (kolv)	
			
Ny 226 o A68		Utseende efter ca 7-10.000 tim (kolv)	
Förbrukning lit/100 tim:	5,0	Förbrukning lit/100 tim:	1,5
Förbrukning lit/100 tim:	1,0		
Gångtid/livslängd		Gångtid/livslängd	
Kolv HT	2.500 tim	Kolv HT	5.000 tim
Kolv LT	5.000 tim	Kolv LT	10.000 tim
Kolv HT	10.000 tim	Kolv HT	20.000 tim
Kolv LT	20.000 tim	Kolv LT	40-50.000 tim
Skruv HT	5.000 tim	Skruv HT	10.000 tim
Skruv LT	10.000 tim	Skruv LT	20.000 tim
Skruv HT	20.000 tim	Skruv HT	40.000 tim
Skruv LT	40-50.000 tim	Skruv LT	80-100.000 tim