














TABLA DE EQUIVALENCIAS DE REFRIGERANTES

	 TOTAL	BOSCH	 BARDAHL	 WAGNER LOCKEED	YPF <i>Parafllu</i>	
	REFRIGERANTES INORGANICOS					
IRAM 41368 Tipo A / ASTM 3306 / SAE J 1034 Todas estas normas son equivalentes entre si y se refieren <u>solo</u> a pruebas de <u>corrosión química</u> y a otros parámetros básicos (ensayos de corrosión "in vitro", punto de ebullición, punto de congelamiento, PH, reserva alcalina, etc.)	Glacelf 	Bosch Dice: Orgánico (*) 	Bardahl TIR 	Wagner Lockheed Dice: Orgánico (*) 	KRIOX 3 	Parafllu 
			Bardahl Motor Cool 			
	REFRIGERANTES ORGANICOS					
IRAM 41368 Tipo A / ASTM 3306 / SAE J 1034 + AFNOR NFR 15-601  El cumplimiento de esta norma asegura que el anticongelante protege contra corrosión electroquímica. No es suficiente ser orgánico para garantizar protección electroquímica, también debe cumplir con esta norma. En nuestro mercado, solo Glacelf Supra la cumple.	Glacelf Supra 	<i>Sin Equivalencia</i>	Sin Equivalencia	Sin Equivalencia	<i>Sin Equivalencia</i>	<i>Sin Equivalencia</i>
	Glacelf Supra Red 					

(*) No cumple normas de corrosión electroquímica AFNOR NFR 15-601

Fernando Cerri STV - Las equivalencias de los productos referidos surgen de datos del mercado recolectados de las fichas técnicas que llegan al público a través de la Web .(Abril / 2011)