# **Shell Coolant S**



# Anticongelante listo para su uso en sistemas de refrigeración de motores

Shell Coolant S es un excelente fluido anticongelante listo para su uso de aplicación directa para colocar en el sistema de refrigeración (radiador) de los automóviles Subaru. Este es un producto refrigerante de alto desempeño y de una calidad de agua controlada (Desmineralizada y PH neutro).

# **APLICACIÓN**

- Puede ser usado en el sistema de enfriamiento de automóviles, bajo cualquier condición de operación desde moderada a severa.
- Especialmente desarrollado para vehículos Subaru.

#### **VENTAJAS Y PROPIEDADES**

- Brinda óptima protección durante todo el año ya que previene eficientemente el congelamiento y al mismo tiempo eleva el punto de ebullición de la mezcla refrigerante a fín de prevenir su evaporación a las altas temperaturas de operación del motor.
- Excelente protección contra la corrosión y la herrumbre, cualquiera sea el metal involucrado, fierro fundido, acero, cobre, bronce y otros, incluido aluminio. La precisa y estable proporción del anticongelante y agua empleado en Shell Coolant S, aseguran una larga vida y protección contra la corrosión y congelamiento de este.

## **BENEFICIOS**

- Mejor protección contra la corrosión y la herrumbre.
- Mejor protección de las camisas.
- Mayor duración del radiador.
- Mayor duración del sello de la bomba de agua.
- Mayor protección a muy bajas temperaturas.
- Mayor vida útil del anticongelante.

#### Subaru

# CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Estas características son típicas de la producción actual y pueden variar con futuras producciones en acuerdo a especificaciones Shell.

Gravedad Especifica 15°C	1.141
Punto de Congelación ° C	- 38
Punto de Ebullición 50 vol. % en Agua , °C	109
pH, 50 % V/V	8
Reserva de Alcalinidad, ml	12.7

### **SALUD Y SEGURIDAD**

Shell Coolant S no presenta riesgos específicos hacia la salud o la seguridad en su uso normal en las aplicaciones para las cuales está recomendado, sin embargo, evite su contacto prolongado con la piel y use guantes para el manejo del producto usado. Si ha tenido contacto con la piel, lave inmediatamente con agua y jabón las zonas afectadas.

### PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE

No contamine con Shell Coolant S los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua.