

## Información del producto 10.10.09

27-07-2024

### Kroon-Oil Coolant SP 14+

#### Descripción

Coolant SP 14+ es de alta calidad, larga duración y está listo para usar (protección anticongelante hasta -37 °C), y utiliza una tecnología patentada P-OAT sin silicatos. La aplicación de esta tecnología confiere a este producto las siguientes ventajas:

- Una larga vida útil gracias al uso de inhibidores de corrosión P-OAT avanzados
- Excelente protección contra la cavitación
- Excelente protección contra la corrosión de todos los metales habituales en los sistemas de refrigeración modernos, incluidos el aluminio y las ferroaleaciones
- El exclusivo paquete inhibidor también neutraliza los efectos negativos de los residuos de fundente que surgen en el proceso de producción de radiadores de aluminio
- Mejores propiedades de refrigeración gracias a su fórmula sin silicatos.

#### Aplicación

Coolant SP 14+ es un refrigerante moderno de color verde/azul, listo para usar, que se utiliza en los sistemas de refrigeración modernos de varios modelos japoneses y coreanos. Este producto también es adecuado para varios modelos del grupo Stellantis y, entre otros, del grupo Renault (como Dacia, Nissan y Mitsubishi). Consulte nuestra base de datos de recomendaciones en [www.kroon-oil.com](http://www.kroon-oil.com) para ver si Coolant SP 14+ es adecuado para su vehículo.

#### Especificaciones

ASTM D3306 / D6210

JIS K 2234

Fiat 9.55523

Ford WSS-M97B57-A2

MB 326.7

PSA B71 1111

Renault 41-01-001 -V / RNES-B-00014 v2.1

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l 1,071

pH - valor 7,9

Punto de cristalización, °C -37

#### Embalajes disponibles



37338

Botella de 1 l



37339

Lata de 5 l



37340

20 L can



37341

Bidón de 60 l



37342

Tambor de 208 l

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.