

## Información del producto 09.10.19

21-05-2024

### Kroon-Oil Coolant SP 12 EVO

#### Descripción

Coolant SP 12 EVO es un refrigerante prémium de larga duración listo para usar con una protección contra heladas de hasta -37 °C. La tecnología patentada de aditivos LOBRID PSi-OAT garantiza una excelente y duradera protección contra la corrosión y estabilidad a largo plazo. Tiene una capacidad muy alta de neutralización de ácidos que permite disfrutar de largos intervalos de cambio. Unos aditivos exclusivos neutralizan también los efectos negativos de los residuos de fundente que surgen en el proceso de producción de los radiadores de aluminio. Además, proporciona muy rápido una protección completa contra la corrosión; la protección total se consigue ya en una hora de funcionamiento. Coolant SP 12 EVO no contiene aminas, nitritos, boratos ni ácido 2-etilhexanoico.

#### Aplicación

SP 12 EVO es un refrigerante moderno de larga duración, listo para usar y de color rosa fluorescente. Se ha desarrollado para la actual generación de modelos VAG en los que VW prescribe una calidad G12 EVO. SP 12 EVO es compatible con las versiones anteriores y es miscible con los refrigerantes anteriores de VAG (SP 13, SP 12++, SP 12). También es adecuado para otros vehículos para los que se prescribe uno de los niveles de calidad que se indican a continuación.

#### Especificaciones

ASTM D3306

JIS K 2234

CNH JIC-501

Cummins 85T8-2

Deutz DQC CA-14

DTFR 29D120 / 29D100

Iveco 18-1830

MAN 324 Si-OAT

MB 326.5 / 326.0

MTU 5048

Toyota LLC 1WW/2WW

VW TL 774-L/J/G/F/D

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l 1,072

pH - valor 8,0

#### Embalajes disponibles



36951

Botella de 1 l



36952

Lata de 5 l



36992

Bolsa de 15 l en caja



36953

20 L can



36954

Bidón de 60 l



36955

Tambor de 208 l



37275

1000 L IBC

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.