

Información del producto 09.10.20

03-05-2024

Kroon-Oil Coolant SP 18

Descripción

Coolant SP 18 está listo para usar y es de última generación, larga duración y alta calidad, con una protección contra heladas de hasta -37 °C. Su avanzada tecnología de aditivos LOBRID PSi-OAT, con silicatos, fosfatos e inhibidores orgánicos, garantiza una protección excepcional frente a la corrosión y una estabilidad a largo plazo. Coolant SP 18 ofrece con rapidez una protección completa y a largo plazo ante la corrosión en componentes de aluminio sensibles a la corrosión recién instalados. El producto también proporciona una excelente protección contra el sobrecalentamiento de los motores pequeños modernos que suelen tener mayor carga térmica y una buena protección frente a la cavitación. Coolant SP 18 no contiene aminas, nitritos ni boratos.

Aplicación

Coolant SP 18 es un producto verde de larga duración listo para usar, desarrollado específicamente para sistemas de refrigeración de motores pequeños de nueva generación que suelen tener mayor carga térmica que los convencionales. El producto es adecuado para su uso en diversos modelos de turismos, como Volvo y BMW, cuando se prescriban las cualidades Volvo y BMW reivindicadas para este producto.

Especificaciones

ASTM D3306

JIS K 2234

BMW LC-18 / LC-87 / LC-97

CNH JIC-501

Cummins 85T8-2

Deutz DQC CA-14

Volvo 128 6083 / 002

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l 1,072

Índice de refracción a 20 °C 1,387

pH - valor 8,2

Embalajes disponibles



36963

Botella de 1 l



36991

Bolsa de 15 l en caja



36964

20 L can

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.