



Ficha Técnica

Castrol Radicool Si-OAT Premix

Ready to use Engine Coolant and Antifreeze

Descripción

Castrol Radicool Si-OAT Premix es un refrigerante y anticongelante listo para usar. Es un refrigerante anticongelante libre de nitritos, aminas y fosfatos con silicatos añadidos destinado para los últimos modelos de vehículos que requieren tecnología OAT con silicatos. Las soluciones acuosas de Castrol Radicool Si-OAT actúan como anticongelante y refrigerante y ofrecen una excelente protección anticorrosiva para todas las partes metálicas que se encuentran en los sistemas de refrigeración de los motores de combustión interna.

Castrol Radicool Si-OAT Premix proporciona protección contra la corrosión durante todo el año y ofrece protección contra la congelación hasta -37°C .

Aplicación

Castrol Radicool Si-OAT Premix ha sido desarrollado para proporcionar una protección total a los metales utilizados en los sistemas del radiador del motor, las culatas de los cilindros, bombas de agua e intercambiadores de calor.

En la mayoría de los casos, los refrigerantes no son compatibles y no deben mezclarse con otros refrigerantes a menos que así lo indique el fabricante del equipo. Si usa Castrol Radicool Si-OAT Premix por primera vez, asegúrese de que el sistema de refrigeración haya sido limpiado adecuadamente con agua limpia.

Principales Ventajas

Castrol Radicool Si-OAT protege hasta 3 años y tiene:

- Excelente protección a baja temperatura
- Proporciona una protección superior contra todas las formas de corrosión
- Elimina la formación de depósitos, debido a su formulación sin fosfatos

Características Típicas

Nombre	Método	Unidades	Radicoool Si-OAT Premix
Densidad @ 15.5°C	ASTM D1122	g/ml	1.075
Apariencia	Visual	-	Claro & Brillante
pH, Líquido refrigerante / Anticorrosivos	ASTM D1287	-	8.5
Reserva Alcalina	ASTM D1121	ml 0.1N HCl	4.5
Punto Congelación, Refrigerante 50% vol en agua	ASTM D1177	°C	-37

Especificaciones

ASTM D3306 (III), ASTM D4985
BS 6580:2010
JASO JIS K2234
MAN 324 Type Si-OAT
MB-Approval 326.6
VW-TL 774-G (G12++)

Almacenamiento

Todos los envases deben almacenarse a cubierto. En caso de almacenarse en el exterior los bidones deben estar en posición vertical para evitar la posible entrada de agua así como el deterioro del envase. Los productos no deben ser almacenados a temperaturas superiores a 60° C, estar expuestos a fuerte sol o a bajas temperaturas.

Castrol Radicoool Si-OAT Premix

11 Apr 2022

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Esta ficha técnica y la información que contiene se considera exacta en la fecha de su impresión. Ninguna garantía de representación, directa o implícita, se refiere a la exactitud o terminación de los datos e información contenidos en esta publicación. Los datos proporcionados están basados en ensayos estándar bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía. Los usuarios deben asegurarse de que manejan la última versión de esta ficha técnica. Es responsabilidad del usuario evaluar y utilizar los productos de forma segura, valorar la idoneidad para la aplicación deseada y cumplir todas las leyes y normativas al respecto. Las fichas de Seguridad están disponibles para todos los productos y deberían ser consultadas para tener una información apropiada respecto al almacenaje, manejo seguro y traspaso o venta del producto. Ni BP ni sus subsidiarios tienen responsabilidad alguna de los daños que resulten de un uso anormal del material, del incumplimiento de las recomendaciones o de peligros inherentes a la naturaleza del material. Todos los productos, servicios e información proporcionada están sujetos a nuestras condiciones de venta estándar. Consulte con su representante local si necesita más información

CASTROL ESPAÑA S.L.U. , C/ Quintanadueñas, 6 (edificio Arqbórea), 2ª planta, 28050 Madrid (España)

900 060 402

www.castrol.com/es