



Ficha de Produto

Castrol Radicool Si-OAT Premix

Fluido refrigerante e anticongelante pronto a utilizar

Descrição

Castrol Radicool Si-OAT Premix é um fluido refrigerante e anticongelante para motor pronto a utilizar. É um fluido anticongelante sem nitratos, amins e fosfatos com silicatos adicionados para os mais recentes veículos que requerem um fluido de tecnologia OAT contendo silicatos. As soluções aquosas do Castrol Radicool Si-OAT agem como anticongelante e fluido de refrigeração e oferecem uma excelente proteção contra a corrosão em todos os componentes metálicos do sistema de refrigeração dos motores de combustão interna.

Castrol Radicool Si-OAT Premix fornece uma proteção efetiva todo o ano com um ponto de congelação até -37°C.

Aplicações

Castrol Radicool Si-OAT Premix foi desenvolvido para fornecer uma proteção total dos metais utilizados nos sistemas de radiadores dos motores, cabeças de motores, bombas de água e permutadores de calor.

Na maioria das situações, os fluidos refrigerantes não são compatíveis e não devem ser misturados com outros fluidos a não ser com a indicação do fabricante. Se utilizar Castrol Radicool Si-OAT Premix pela primeira vez, assegure-se que o sistema de refrigeração foi devidamente purgado e lavado com água limpa.

Vantagens

Castrol Radicool Si-OAT protege até 3 anos e tem:

- Excelente proteção a baixas temperaturas
- Fornece uma superior proteção contra todas as formas de corrosão
- Elimina a formação de depósitos, devido á sua formulação sem fosfatos

Características Típicas

Designação	Método	Unidades	Radicool Si-OAT Premix
Densidade @ 15.5°C	ASTM D1122	g/ml	1.075
Aspeto	Visual	-	Limpido & Brilhante
pH, Anticongelantes / Anticorrosivos	ASTM D1287	-	8.5
Reserva de Alcalinidade	ASTM D1121	ml 0.1N HCl	4.5
Ponto Congelação, 50% vol em água	ASTM D1177	°C	-37

Especificações

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++)

Armazenamento

Todas as embalagens deverão ser armazenadas num local coberto. Quando é inevitável a armazenagem de tambores no exterior, havendo o risco de acumulação de águas da chuva, estes deverão ser colocados na horizontal, de modo a evitar a contaminação com água e possível ilegibilidade dos rótulos dos tambores. Os produtos não devem ser armazenados a temperaturas superiores a 60 °C, expostos ao sol ou a condições de formação de gelo.

Castrol Radicool Si-OAT Premix

05 Apr 2022

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

Esta ficha e a informação nela contida são consideradas correctas à data de publicação. Não se assume, contudo, qualquer tipo de responsabilidade, tácita ou expressa, relativa à exactidão dos dados nela contidos. Os dados apresentados baseiam-se em ensaios normalizados efectuados em condições laboratoriais e são fornecidos apenas como referência. O utilizador é aconselhado a garantir que usa a última versão desta ficha. Cabe ao utilizador avaliar e utilizar os produtos em perfeitas condições de segurança, devendo agir em conformidade com as leis e normas vigentes. Estão disponíveis fichas de saúde e segurança para todos os nossos produtos que deverão ser consultadas para informação apropriada relativa a armazenagem, manuseamento seguro e eliminação do produto. A Companhia não se responsabiliza por quaisquer danos ou lesões resultantes do uso indevido do material, do incumprimento de recomendações, ou de riscos inerentes à sua própria natureza. Todos os produtos, serviços e informação fornecidos estão disponíveis de acordo com as nossas condições de venda. Deverá consultar o nosso representante local caso necessite de mais informação.

Castrol Portugal S.A., Lagoas Park - Edifício 3, 2740-266 Porto Salvo, Oeiras Portugal

707 502 030

www.castrol.pt

