



MOBIL GS 333 PLUS

Mobil Passenger Vehicle Lube , Brazil

Fluido Anticongelante e Anticorrosivo para a Água do Radiador

Descrição do Produto

Fluido anticorrosivo e anticongelante especialmente desenvolvido para a Mercedes-Benz. Formulado à base de mono etilenoglicol, para ser adicionado à água de sistemas de arrefecimento de motores Mercedes-Benz a gasolina ou diesel. Não ataca juntas de vedação nem interfere na transferência de calor.

Características e Benefícios

Características	Vantagens e Benefícios Potenciais
Eleva o ponto de ebulição e abaixa o ponto de congelamento da água do radiador.	
Proteção eficaz contra a corrosão, especialmente a ferrugem.	
Não ataca borrachas e vedações.	
	Aumenta a temperatura de ebulição e reduz a temperatura de congelamento da água do radiador.
	Protege o radiador contra a ferrugem e a corrosão.
	Compatível com metais e ligas metálicas utilizados em sistemas de arrefecimento de veículos.

Aplicações

Aprovado pela Mercedes-Benz conforme página 325.0 para uso em sistemas de arrefecimento de motores a gasolina e diesel. Para a utilização do Mobil® GS 333 Plus drene a água do sistema de arrefecimento, preferencialmente com o motor aquecido e, se necessário, circule um bom detergente para radiadores a fim de promover seu desengraxamento. Como informação de serviço, deve-se preparar a solução com Mobil® GS 333 Plus fora do sistema, adicionando o produto na água até atingir a concentração recomendada pelos fabricantes de caminhões e ônibus. Em seguida, colocar a solução no radiador.

Especificações e Aprovações

Este produto tem as seguintes aprovações:
MB-Approval 325.0

Este produto atende ou excede os requisitos de:
GME B 040 0240
SAAB 6901599

Propriedades e Especificações

Propriedade	
Ponto de Congelamento (33% volume), °C, ASTM D1177	-15
Valor de pH a 25 °C, ASTM D1287	7,2
Índice de Refração a 20 °C, DIN 51423	1,433
Reserva Alcalina, ml, ASTM D1121	14
Aparência, Visual	Líquido Transparente

Saúde e segurança

As recomendações de saúde e segurança para este produto podem ser encontradas na Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) em <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas as marcas aqui utilizadas são marcas comerciais ou marcas registradas da Exxon Mobil Corporation ou de uma de suas subsidiárias, salvo indicação em contrário.

09-2023

Cosan Lubrificantes e Especialidades S.A.

Praia da Ribeira, 01

21930-080 Rio de Janeiro – RJ - BRASIL

Tel: 0800 644 1562

Propriedades típicas são valores médios, obtidos com tolerâncias normais de produção e não se constituem em especificação. Variações que não afetam o desempenho do produto são esperadas durante processos normais de fabricação e em diferentes locais de mistura. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. Todos os produtos podem não estar disponíveis localmente. Para obter mais informações, contacte o seu representante local da ExxonMobil ou visite www.exxonmobil.com

A ExxonMobil é composta de diversas afiliadas e subsidiárias, muitas com nomes que incluem Esso, Mobil, ou ExxonMobil. Nada neste documento visa anular ou substituir a separação corporativa das entidades locais. A responsabilidade pela ação local permanece com as respectivas afiliadas da ExxonMobil.



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved