AUTHOMIX

Qualidade Original



Catálogo **Fluido de Freio**

Conheça a qualidade original da AuthoMix

Há **mais de 20 anos,** a AuthoMix marca presença no mercado automotivo, com **mais de 6.000 itens** em portfólio e uma linha completa de produtos para as principais frotas de veículos no país, atendendo aos segmentos leve, pesado e motos.

A AuthoMix segue consolidando seu trabalho sobre três pilares fundamentais: transparência, alto padrão na fabricação e referência em custo-benefício.

Oferecer **qualidade original** em cada produto e estar presente em todo o território nacional são as nossas principais características.

Um **mix de soluções** para o seu negócio!







Os Fluidos de Freios atuam como um **condutor de pressão** entre a ação do motorista (ao pisar no freio) e os discos/tambores que fazem o trabalho pesado de frenagem do veículo, sendo o responsável direto pela **segurança** e **estabilidade** do sistema.

Os **Fluidos de Freio AuthoMix** possuem formulação desenvolvida para sistema hidráulico de freios e embreagens, seguindo os mais altos padrões de qualidade, possuindo certificações de **ISO:9001**, **INMETRO**, entre outras **NBR's**.

Estão disponíveis nas versões **DOT-3** e **DOT-4** em frascos de **200** e **500 ml**. Ponto de ebulição: DOT-3: > 205°C e DOT-4 > 230°C.

SUMÁRIO

04 Validade

05 Recomendações

06 Fluido de Freio







RECOMENDAÇÕES

- Se o nível do fluido de freio estiver abaixo do normal, é sinal de que há vazamento no sistema — e isso exige atenção imediata! O reparo deve ser feito o quanto antes para garantir a segurança do veículo.
- O fluido de freio **não deve ser apenas completado**. O correto é realizar a substituição total do fluido antigo por um novo, mantendo o sistema sempre limpo e eficiente. A recomendação é fazer essa troca **preventivamente uma vez ao ano ou a cada 10 mil quilômetros** rodados.





FF2003



FF5003



NORMAS	ABNT NBR 9292 TIPO 3 SAE J1703 FMVSS nº 116 DOT-3 ISO 4925/2005 CLASSE 2	NORMAS	ABNT NBR 9292 TIPO 3 SAE J1703 FMVSS nº 116 DOT-3 ISO 4925/2005 CLASSE 2
EMBALAGEM	200ml	EMBALAGEM	200ml
APARENCIA DO FLUIDO	Limpida	APARENCIA DO FLUIDO	Limpida
COR DO FLUIDO	Azul	COR DO FLUIDO	Azul
ODOR	Caracteristico de glicol	ODOR	Caracteristico de glicol
DENSIDADE A 20°C	1,135g/ml	DENSIDADE A 20°C	1,135g/ml
PONTO DE EBULIÇÃO	Acima de 205°C	PONTO DE EBULIÇÃO	Acima de 205°C
PONTO DE EBULIÇÃO UMIDO	190°C	PONTO DE EBULIÇÃO UMIDO	190°C
VISCOSIDADE CINEMATICA A 100°C	3,5 CST	VISCOSIDADE CINEMATICA A 100°C	3,5 CST
COMPOSIÇÃO QUIMICA	Mistura de glicóis e bases especiais inibidoras de oxidação e corrosão.	COMPOSIÇÃO QUIMICA	Mistura de glicóis e bases especiais inibidoras de oxidação e corrosão.
APLICAÇÃO	Ultilizar o mesmo por completo ou o volume total recomendado	APLICAÇÃO	Ultilizar o mesmo por completo ou o volume total recomendado
TEMPO DE TROCA KM	Substituir o líquido do veículo conforme manual do fabricante, na ausência dessa recomendação trocar a cada 12 meses ou a cada 10.000 km.	TEMPO DE TROCA KM	Substituir o líquido do veículo conforme manual do fabricante, na ausência dessa recomendação trocar a cada 12 meses ou a cada 10.000 km.
DESTINADO A QUAL SEGUIMENTO AUTOMOTIVO	Destinado a todos os veiculos	DESTINADO A QUAL SEGUIMENTO AUTOMOTIVO	Destinado a todos os veiculos
LINHAS DE PRODUTO	Todas	LINHAS DE PRODUTO	Todas
	SIMILARES		SIMILARES
VARGA	RCLF00011	VARGA	RCLF00021



FF2004



NORMAS	ABNT NBR 9292 TIPO 4 SAE J1703 FMVSS nº 116 DOT-4 ISO 4925/2005 CLASSE 2
EMBALAGEM	200ml
APARENCIA DO FLUIDO	Limpida
COR DO FLUIDO	Vermelho
ODOR	Característico de glicol
DENSIDADE A 20°C	1,11g/ml
PONTO DE EBULIÇÃO	Acima de 230°C
PONTO DE EBULIÇÃO UMIDO	195,79°
VISCOSIDADE CINEMATICA A 100°C	2,7 CST
COMPOSIÇÃO QUIMICA	Mistura de glicóis e bases especiais inibidoras de oxidação e corrosão.
APLICAÇÃO	Ultilizar o mesmo por completo ou o volume total recomendado
TEMPO DE TROCA KM	Substituir o líquido do veículo conforme manual do fabricante, na ausência dessa recomendação trocar a cada 12 meses ou a cada 10.000 km.
DESTINADO A QUAL SEGUIMENTO AUTOMOTIVO	Destinado a todos os veiculos
LINHAS DE PRODUTO	Todas

	SIMILARES
VARGA	RCLF00220

FF5004



NORMAS	ABNT NBR 9292 TIPO 4 SAE J1703 FMVSS nº 116 DOT-4 ISO 4925/2005 CLASSE 2
EMBALAGEM	500ml
APARENCIA DO FLUIDO	Limpida
COR DO FLUIDO	Vermelho
ODOR	Caracteristico de glicol
DENSIDADE A 20°C	1,11g/ml
PONTO DE EBULIÇÃO	Acima de 230°C
PONTO DE EBULIÇÃO UMIDO	195,79°
VISCOSIDADE CINEMATICA A 100°C	2,7 CST
COMPOSIÇÃO QUIMICA	Mistura de glicóis e bases especiais inibidoras de oxidação e corrosão.
APLICAÇÃO	Ultilizar o mesmo por completo ou o volume total recomendado
TEMPO DE TROCA KM	Substituir o líquido do veículo conforme manual do fabricante, na ausência dessa recomendação trocar a cada 12 meses ou a cada 10.000 km.
DESTINADO A QUAL SEGUIMENTO AUTOMOTIVO	Destinado a todos os veiculos
LINHAS DE PRODUTO	Todas

SIMILARES

RCLF00054

VARGA



authomix.com.br



Onde comprar Rede PitStop



Baixe a versão em PDF do catálogo 100% ilustrado



Onde comprar Rede de Revendedores



Faça uma consulta online por placa



Veja os nossos Informativos Técnicos



Fale Conosco: sac@authomix.com.br



SAC:

0800 636 0099

Horário de atendimento: de segunda a sexta-feira, das 8h às 18h, exceto feriados.







G © O O authomix

www.authomix.com.br