

# WOLF BRAKE FLUID DOT 3&4

05/06/2026  
5039

Líquido de travões para sistemas de travagem hidráulicos. A sua composição fornece uma elevada estabilidade química, excelente resistência contra a formação de resíduos, estabilidade muito boa perante a oxidação e é compatível com todos os materiais presentes no circuito.

## APLICAÇÕES

É adequado para todos os circuitos de travões hidráulicos em que o fabricante recomenda um líquido que cumpra as especificações mencionadas em seguida. É adequado também para diversos sistemas de direção e embraagem e pode ser usado entre -40 °C e 260 °C.

## CARACTERÍSTICAS

Ponto de ebulição: ponto de ebulição elevado, travagem segura  
Propriedades anticorrosão: proteção completa do sistema de travagem  
Compatibilidade com elastómeros: sem fugas nem perdas de líquido

## ESPECIFICAÇÕES

FMVSS	116 DOT 4	SAE	J 1703
FMVSS	116 DOT3	SAE	J 1704
ISO	4925 Class 3&4	JIS	K 2233

## PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	2.1
pH	ASTM D1287		8.5
Ponto de ebulição com refluxo em equilíbrio (ERBP)	ASTM D1120	°C	263
Ponto de ebulição com refluxo em equilíbrio húmido (WERBP)	ASTM D1120	°C	165
Densidade a 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.040
Viscosidade cinemática a -40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	1351

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.