CHAMPION BRAKE FLUID DOT 3/4

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 embraiagem 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

PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm²/s	2.1
рН	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	mm²/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.

1 - 1

