CHAMPION BRAKE FLUID DOT 3/4

Тормозная жидкость, предназначенная для гидравлических тормозных систем. Она отличается высокой химической стабильностью, превосходной стойкостью к образованию осадка, высокой стойкостью к окислению, а также совместимостью со всеми материалами контура.

ПРИМЕНЕНИЕ

Она подходит для всех контуров гидравлических тормозов, для которых производитель рекомендует жидкость со следующей спецификацией. Также она подходит для различных систем рулевого управления и сцепления и может использоваться в диапазоне от -40 °C до 260 °C.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура кипения: высокая температура кипения, безопасное торможение Антикоррозийная защита: полная защита тормозной системы Совместимость с эластомерами: отсутствие утечек или потерь жидкости

СПЕЦИФИКАЦИИ

 FMVSS
 116 DOT 4
 SAE
 J 1703

 FMVSS
 116 DOT3
 SAE
 J 1704

 ISO
 4925 Class 3&4

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm²/s	2.1
pH	ASTM D1287		8.5
"Равновесная температура кипения ""сухой"" жидкости (ERBP)"	ASTM D1120	°C	263
"Равновесная температура кипения ""увлажненной"" жидкости (WERBP)"	ASTM D1120	°C	165
Плотность при 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.040
Кинематическая вязкость при -40°C	ASTM D445	mm²/s	1351

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

