

# CHAMPION BRAKE FLUID DOT 4 LV

Эта тормозная жидкость особенно рекомендуется для использования в гидравлических тормозных системах и системах сцепления автомобилей, оснащенных системой курсовой устойчивости (ESP) и антиблокировочной тормозной системой (ABS). Отличается высокой точкой кипения и превосходными рабочими характеристиками при очень низких температурах.

## ПРИМЕНЕНИЕ

“Мокрая” точка кипения (172 °C) выше, чем у обычных жидкостей DOT 3 и DOT 4, что позволяет увеличить срок службы продукта. Вязкость при температуре - 40 °C данной жидкости DOT4 LV ниже, чем у обычных тормозных жидкостей, что улучшает циркуляцию жидкости в микроклапанах антиблокировочной системы для лучшего отклика ESP, ABS и ASR.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точка кипения: очень высокая точка кипения, безопасное торможение

Антикоррозийная защита: полная защита тормозной системы

## СПЕЦИФИКАЦИИ

FMVSS	116 DOT 4	FMVSS	116 DOT 4+
FMVSS	116 DOT3	FORD	WSS-M6C65-A2
ISO	4925 Class 3&4	GM	GMW 3356
ISO	4925 Class 6	MB	331.0
SAE	J 1703	PSA	S71 2114
SAE	J 1704	TOYOTA	SFU
BMW	QV 34 001	VW	501 14
DTFR	30B100	VW	TL 766-Z
FMVSS	116 DOT 4 LV		

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	2.10
pH	ASTM D1287		8.53
“Равновесная температура кипения “сухой” жидкости (ERBP)”	ASTM D1120	°C	267
“Равновесная температура кипения “увлажненной” жидкости (WERBP)”	ASTM D1120	°C	172
Плотность при 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.049
Кинематическая вязкость при -40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	675

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

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

