### 14/04/2025 65360

# WOLF ELECTRUM BRAKE FLUID

Благодаря высокой температуре кипения и выдающимся эксплуатационным характеристикам при очень низких температурах эта тормозная жидкость с низкой вязкостью особенно рекомендуется для использования в гидравлических системах тормозов и сцепления автомобилей, оснащенных электронной системой курсовой устойчивости (ESP) и антиблокировочной тормозной системой (ABS).

# ПРИМЕНЕНИЕ

Ее высокая температура кипения во влажном состоянии (172 °C) превосходит обычные жидкости DOT 3 и DOT 4, и, следовательно, обеспечивает более длительный срок службы продукта. Вязкость этой жидкости DOT 4 LV при -40 °C ниже, чем у обычных тормозных жидкостей, за счет чего жидкость свободнее циркулирует в микроклапанах антиблокировочных систем, а системы ESP, ABS и ASR в электрических, гибридных и прочих транспортных средствах реагируют лучше.

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Точка кипения: очень высокая температура кипения, безопасное торможение. Антикоррозийные свойства: полная защита тормозной системы.

# СПЕЦИФИКАЦИИ

FMVSS	116 DOT 4	SAE	J 1703	
FMVSS	116 DOT3	SAE	J 1704	
ISO	4925 Class 3,4&6			

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Внешний вид	Visual		C&B
Water content	DIN 51777 T1	ppm	< 2000
рН	ASTM D1287		8.53
"Равновесная температура кипения ""увлажненной"" жидкости (WERBP)"	ASTM D1120	°C	172

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

