03/05/2025 5093

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



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	mm²/s	2.10
рН	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	mm²/s	675

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

