

WOLF ELECTRUM BRAKE FLUID

14/04/2025
65360

Цю гальмівну рідину з низькою в'язкістю особливо рекомендовано використовувати в гідравлічних гальмах і системах зчеплення транспортних засобів, оснащених програмою електронної стабілізації руху (ESP) й антиблокувальною гальмівною системою (ABS). Вона має високу температуру кипіння й ефективно працює за дуже низьких температур.

ЗАСТОСУВАННЯ

Висока температура кипіння у вологому стані (172 °C) перевершує температуру кипіння традиційних рідин класів DOT 3 та DOT 4, що забезпечує довший строк служби продукту. В'язкість цієї рідини класу DOT 4 LV за -40 °C нижча, ніж у традиційних гальмівних рідинах, що забезпечує легшу циркуляцію рідини в мікроклапанах антиблокувальних систем для швидшого реагування програми електронної стабілізації руху (ESP), антиблокувальної гальмівної системи (ABS) й антибуксувальної системи (ASR) в електричних, гібридних та інших автомобілях.

ОСОБЛИВОСТІ

Температура кипіння: дуже висока температура кипіння, безпечне гальмування.
Антикорозійні властивості: повний захист гальмівної системи.

SPECIFICATION LEVEL

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

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Зовнішній вигляд	Visual		C&B
Вміст води	DIN 51777 T1	ppm	< 2000
pH	ASTM D1287		8.53
Рівноважна температура кипіння "зволоденої" рідини (WERBP)	ASTM D1120	°C	172

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com

