

WOLF BRAKE FLUID DOT 4 LV

05/06/2026
5093

Цю гальмівну рідину 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 та 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) і антибуксувалої системи (ASR).

ОСОБЛИВОСТІ

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

SPECIFICATION LEVEL

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
DTRF	30B100
FMVSS	116 DOT 4 LV
FMVSS	116 DOT 4+
FORD	WSS-M6C65-A2
GM	GMW 3356
MB	331.0
PSA	S71 2114
TOYOTA	SFU
VW	501 14
VW	TL 766-Z

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	2.10
рН	ASTM D1287		8.53
	ASTM D1120	°C	267
Рівноважна температура кипіння "зволоденої" рідини (WERBP)	ASTM D1120	°C	172
Щільність при 20°C	ASTM D4052	g/ml	1.049
Кінематична в'язкість при -40°C	ASTM D445	mm ² /s	675

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

