

WOLF BRAKE FLUID DOT 5.1

14/04/2025
5038

Syntetyczny płyn hamulcowy, przeznaczony do hydraulicznych układów hamulcowych wymagających płynów najwyższej jakości. Jego skład gwarantuje wysoką stabilność chemiczną i odporność na utlenianie, doskonałe przeciwdziałanie powstawaniu osadów oraz możliwość stosowania ze wszystkimi rodzajami materiałów używanych standardowo w układach hamulcowych.

ZASTOSOWANIA

Jest on stosowany we wszystkich hydraulicznych układach hamulcowych (w tym ABS), w których producenci wymagają użycia płynu o właściwościach wymienionych poniżej. Może być także wykorzystywany we wspomaganych układach kierowniczych oraz w przekładniach hydrokinetycznych. Zakres zastosowań: od -40°C do 270°C.

CECHY

Punkt wrzenia: bardzo wysoka temperatura wrzenia, bezpieczne hamowanie
Właściwości antykorozyjne: zabezpieczenie całego układu hamulcowego
Nie niszczy elastomerów: brak przecieków lub utraty płynów

SPECYFIKACJA

FMVSS	116 DOT 4	ISO	4925 Class 5.1
FMVSS	116 DOT 5.1	SAE	J 1703
FMVSS	116 DOT3	SAE	J 1704
ISO	4925 Class 3&4		

TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	2.16
pH	ASTM D1287		7.49
Temperatura wrzenia wykroplin równoważących (TWWR)	ASTM D1120	°C	275
Temperatura wrzenia wilgotnych wykroplin równoważących (TWWWR)	ASTM D1120	°C	187
Gęstość w temp. 20°C	ASTM D4052	g/ml	1.069
Lepkość kinetyczna w temp. -40°C	ASTM D445	mm ² /s	810

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania ogólnych charakterystyk naszych produktów, aby umożliwić naszym klientom czerpanie maksymalnych korzyści z najnowszych odkryć techniki.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

