

WOLF BRAKE FLUID DOT 3&4

10/07/2023
5039

Remvloeistof bestemd voor hydraulische remsystemen. De samenstelling ervan biedt een hoge chemische stabiliteit, een uitstekende weerstand tegen residuvorming, een zeer goede oxidatiestabiliteit, en is compatibel met alle materialen binnen het circuit.

TOEPASSINGEN

Dit product is geschikt voor alle hydraulische remcircuits waarbij de fabrikant een vloeistof aanbeveelt die voldoet aan de hieronder vermelde specificaties. Tevens geschikt voor diverse stuur- en koppelingssystemen en kan worden gebruikt bij temperaturen van -40 °C tot 260 °C.

KENMERKEN

Kookpunt: hoog kookpunt, veilige remwerking

Anti-corrosie-eigenschappen: complete bescherming van het remsysteem

Compatibel met elastomeren: geen lekkage of verlies van vloeistoffen

SPECIFICATIES

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

KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	2.1
pH	ASTM D1287		8.5
Droog kookpunt (ERBP)	ASTM D1120	°C	263
Nat kookpunt (WERBP)	ASTM D1120	°C	165
Dichtheid bij 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.040
Kinematische viscositeit bij -40 °C	ASTM D445	mm ² /s	1351

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

