

WOLF ELECTRUM BRAKE FLUID

10/07/2023
65360

Deze laagviskeuze remvloeistof wordt speciaal aanbevolen voor gebruik in hydraulische rem- en koppelingssystemen van voertuigen die zijn voorzien van ESP (Elektronisch StabiliteitsProgramma) en ABS (AntiBlokkeerSysteem) en heeft een hoog kookpunt en uitstekende prestaties bij zeer lage temperaturen.

TOEPASSINGEN

Het hoge natte kookpunt (172 °C) is superieur aan dat van conventionele DOT 3- en DOT 4-vloeistoffen, waardoor het product een langere levensduur heeft. De viscositeit bij - 40 °C van deze DOT 4 LV is lager dan die van conventionele remvloeistoffen, wat de vloeistofcirculatie in microkleppen van antiblokkeersystemen vergemakkelijkt, voor een betere respons van ESP-, ABS- en ASR-systemen in elektrische, hybride en andere voertuigen.

KENMERKEN

Kookpunt: erg hoog kookpunt, veilige remwerking.
Corrosiewerende eigenschappen: complete bescherming van het remsysteem.

SPECIFICATIES

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

KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Uiterlijk	Visual		C&B
Water content	DIN 51777 T1	ppm	< 2000
pH	ASTM D1287		8.53
Nat kookpunt (WERBP)	ASTM D1120	°C	172

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.