

# WOLF ELECTRUM BRAKE FLUID

10/07/2023  
65360

Diese Bremsflüssigkeit mit niedriger Viskosität wird besonders für den Einsatz in hydraulischen Brems- und Kupplungssystemen von Fahrzeugen empfohlen, die mit ESP (Elektronisches Stabilitätsprogramm) und ABS (Antiblockiersystem) ausgestattet sind. Sie hat einen hohen Siedepunkt und hervorragende Leistungen bei sehr niedrigen Temperaturen.

## ANWENDUNGEN

Sein hoher Nassiedepunkt (172 °C) ist höher als der der konventionellen Flüssigkeiten DOT 3 und DOT 4 und verlängert daher die Produktlebensdauer. Die Viskosität bei -40 °C dieses DOT 4 LV ist niedriger als die konventioneller Bremsflüssigkeiten und bewirkt eine leichtere Flüssigkeitszirkulation in den Mikroventilen von Antiblockiersystemen für ein besseres Ansprechen von ESP, ABS und ASR-Systemen in Elektro-, Hybrid- und anderen Fahrzeugen.

## MERKMALE

Siedepunkt: Sehr hoher Siedepunkt, sicheres Bremsen.

Anti-Korrosions-Eigenschaften: Umfassender Schutz der Bremsanlage.

## SPEZIFIKATIONEN

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

## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Aussehen	Visual		C&B
Water content	DIN 51777 T1	ppm	< 2000
pH	ASTM D1287		8.53
Gleichgewichtsrückfluss-Nassiedepunkt (WERBP)	ASTM D1120	°C	172

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

