

WOLF ELECTRUM BRAKE FLUID

05/03/2025
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.

EMPFEHLUNGEN

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

