# CHAMPION BRAKE FLUID DOT 4 LV

Diese Bremsflüssigkeit wird besonders für den Einsatz in hydraulischen Brems- und Kupplungssystemen von Fahrzeugen mit ESP (Elektronisches Stabilitätsprogramm) und ABS (Antiblockiersystem) empfohlen, die einen hohen Siedepunkt und hervorragende Leistung bei sehr niedrigen Temperaturen aufweisen.

#### **ANWENDUNGEN**

Ihr hoher Nasssiedepunkt (172°C) bietet einen Vorteil zu den herkömmlichen Flüssigkeiten DOT 3 und DOT 4 und ermöglicht somit eine längere Produktlebensdauer. Die Viskosität bei - 40°C dieses DOT 4-LV ist niedriger als bei herkömmlichen Bremsflüssigkeiten, was eine leichtere Flüssigkeitszirkulation in Mikroventilen von Antiblockiersystemen ermöglicht, um die Reaktionen von ESP, ABS und ASR zu verbessern.

#### **MERKMALE**

Siedepunkt: Sehr hoher Siedepunkt, sicheres Bremsen Korrosionsschutz: Umfassender Schutz der Bremsanlage

## **SPEZIFIKATIONEN**

FMVSS	116 DOT 4	BMW	QV 34 1
FMVSS	116 DOT3	GM	GMW 3356
ISO	4925 Class 3,4&6	vw	501 14
SAE	J 1703	vw	TL 766-Z
SAE	J 1704		

### **TYPISCHE KENNDATEN**

Test	Methode	Einheit	<b>Durchschnittliches Ergebnis</b>
Kinematische Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm²/s	2.10
рН	ASTM D1287		8.53
Gleichgewichtsrückfluss-Siedepunkt [ERBP]	ASTM D1120	°C	267
Gleichgewichtsrückfluss-Nasssiedep- unkt (WERBP)	ASTM D1120	°C	172
Dichte bei 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.049
Kinematische Viskosität bei -40°C	ASTM D445	mm²/s	675

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



G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium Tel. +32 3 870 00 00 www.championlubes.com



