

# CHAMPION BRAKE FLUID

## DOT 3/4

Diese Bremsflüssigkeit für hydraulische Bremsanlagen bietet eine hohe chemische Stabilität, hervorragende Widerstandsfähigkeit gegen die Bildung von Rückständen und eine sehr gute Oxidationsbeständigkeit. Sie ist mit allen im Bremskreis vorkommenden Materialien kompatibel.

### ANWENDUNGEN

Sie ist für alle hydraulischen Bremskreise geeignet, für die der Hersteller eine Flüssigkeit empfiehlt, die den unten angegebenen Spezifikationen entspricht. Außerdem ist sie für zahlreiche Lenk- und Kupplungssysteme geeignet und kann in einem Temperaturbereich von -40 °C bis 260 °C eingesetzt werden.

### MERKMALE

Siedepunkt: hoher Siedepunkt, sicheres Bremsen

Korrosionsschutzeigenschaften: umfassender Schutz der Bremsanlage

Elastomerkompatibilität: keine Lecks oder Flüssigkeitsverluste

### EINSATZEMPFEHLUNG

<b>FMVSS</b>	116 DOT 4	<b>SAE</b>	J 1703
<b>FMVSS</b>	116 DOT3	<b>SAE</b>	J 1704
<b>ISO</b>	4925 Class 3&4		

### TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	2.1
pH	ASTM D1287		8.5
Equilibrium Reflux Boiling Point [ERBP]	ASTM D1120	°C	263
Gleichgewichtsrückfluss-Nasssiedepunkt [WERBP]	ASTM D1120	°C	165
Dichte bei 20 °C	ASTM D4052	g/ml	1.040
Kinematische Viskosität bei -40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	1351

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

#### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

