

## SCHEMA TECNICA

### BRAKE FLUID DOT 3

#### LIVELLI DI SPECIFICA

soddisfa i requisiti delle  
seguenti specifiche internazionali:

FMVSS 116 DOT3 ISO4925 CLASS 3 SAE J 1703

**BRAKE FLUID DOT3** è un liquido per freni sintetico a base di Poliglycole appositamente formulato per soddisfare i severi requisiti dei moderni sistemi frenanti ad alte prestazioni. Il liquido per freni BRAKE FLUID DOT 3 può essere utilizzato nei sistemi dotati di ABS ma anche nei vecchi sistemi frenanti dotati di tamburo.

Le sue qualità migliori sono:

- la capacità di evitare fenomeni di vapor lock ovvero la formazione di bolle di vapore che inficiano negativamente sulla frenata
- basso indice igroscopico
- protegge l'intero circuito dalla corrosione
- compatibile con guarnizioni in gomma e tubi flessibili
- elevato punto di ebollizione

#### Caratteristiche Tipiche\*

Prova	Unità	Metodo	Valori Medi
Densità a 20 °C	Kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 1298	1069
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	2.1
Viscosità a -40 °C	cSt	ASTM D 445	1490
Boiling Point T.Q.	°C	ASTM D1120	239
pH	pH	SAE J1703	10.95
Wet Equilibrium Reflux Boiling Point	°C	ASTM D1120	151

\*i dati sopra riportati sopra riportati si riferiscono a valori medi di produzione

Responsabile di laboratorio

