

SCHEMA TECNICA

BRAKE FLUID DOT 4

LIVELLI DI SPECIFICA

soddisfa i requisiti delle
seguenti specifiche internazionali:

SAE J 1704 / SAE J 1703 FMVSS 116 DOT 4 ISO 4925 CLASS 4 JIS K2233 CLASS 4

BRAKE FLUID DOT4 è un liquido sintetico per freni a base di Poliglicole appositamente formulato per soddisfare i severi requisiti dei moderni sistemi frenanti ad alte prestazioni. Il liquido per freni BRAKE FLUID DOT 4 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

Caratteristiche Tipiche*

Prova	Unità	Metodo	Valori Medi
Densità a 20 °C	Kg/m ³	ASTM D 1298	1040
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	2.24
Viscosità a -40 °C	cSt	ASTM D 445	992
Boiling Point T.Q.	°C	ASTM D1120	252
pH	pH	SAE J1703	7.3
Wet Equilibrium Reflux Boiling Point	°C	ASTM D1120	173

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

Responsabile di laboratorio

