

FLUITEK BRAKE DOT 4

| | |
|--------------|--------------|
| CODICE MMPS | CODICE CORTO |
| 140250125555 | BFDOT4L12X1 |

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

Liquido sintetico per freni 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 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