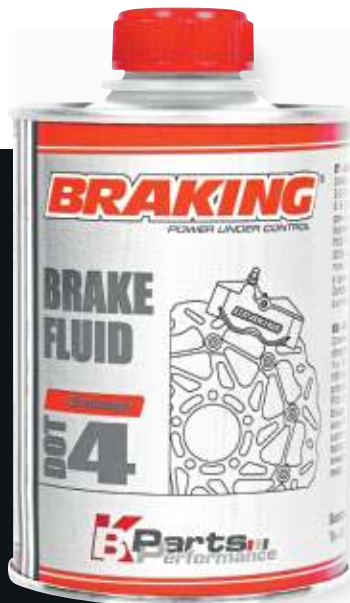




## BRAKE FLUID DOT4



Il fluido frenante BRAKE FLUID DOT 4 è dotato di spiccate caratteristiche tecniche che garantiscono all'utilizzatore un elevatissimo margine di sicurezza anche se sottopone il suo impianto frenante ad un esercizio particolarmente gravoso. Offre massima affidabilità di funzionamento anche ad alte temperature, elevato potere lubrificante ed alta stabilità chimica.

### CARATTERISTICHE

- . Proprietà anticorrosive e detergenti, elevato potere lubrificante ed alta stabilità chimica
- . Risponde ampiamente a tutti i requisiti delle norme FMVSS 571.116 DOT 4 e DOT 3, SEA J 1703 e ISO 4925
- . Punto di ebollizione 265°

*BRAKE FLUID DOT 4 is an advanced hydraulic brake fluid with superior characteristics providing maximum safety even under particularly heavy conditions. This high performance product provides maximum functioning reliability even at high temperatures, high lubricant power and high chemical stability.*

### FEATURES

- . Outstanding anti-corrosion and detergent properties, high lubricant power and chemical stability
- . Exceeds widely all performance requirements of FMVSS 571.116 DOT 4 and DOT 3, SEA J 1703 and ISO 4925 norms
- . Boiling point 265° (509 °F)

## BRAKE FLUID DOT 5.1



BRAKE FLUID DOT 5.1 è un fluido idoneo all'utilizzo in comandi idraulici di freni e frizioni. BRAKE FLUID DOT 5.1. Massima affidabilità di funzionamento anche ad alte temperature. Con un elevato punto di ebollizione è in grado di garantire una migliore funzionalità ed una durata d'esercizio nettamente superiore.

### CARATTERISTICHE

- . Proprietà anticorrosive e detergenti, elevato potere lubrificante ed alta stabilità chimica
- . Risponde ampiamente a tutti i requisiti delle norme FMVSS 571.116 DOT 4 e DOT 3, SEA J 1703 e ISO 4925
- . Punto di ebollizione 268°

*BRAKE FLUID DOT 5.1 is an advanced hydraulic brake fluid suitable hydraulic brake systems and clutches. BRAKE FLUID DOT 5.1 provides superior technical and performance level. This high performance product provides maximum functioning reliability even on elevated temperatures as well as outstanding anti-corrosion and detergent properties. Particularly elevated boiling point of this product ensures better functionality and significantly longer operating life.*

### FEATURES

- . Outstanding anti-corrosion and detergent properties, high lubricant power and chemical stability
- . Exceeds widely all performance requirements of FMVSS 571.116 DOT 4 and DOT 3, SEA J 1703 and ISO 4925 norms
- . Boiling point 268° (514 °F)