



Fluido sintetico per freni a disco

## FRENOL Brake Fluid Dot 5

Fluido sintetico per freni a disco e a tamburo dot 5, indicato per tutti gli autoveicoli, in particolare per quelli di grossa cilindrata, per veicoli commerciali in servizio gravoso e per servofrizioni idrauliche.

### PROPRIETÀ':

- Altissimo punto di ebollizione (270 °C), per una completa sicurezza anche ad alte temperature di esercizio.
- Punto di ebollizione minimo dopo prove di igroscopicità 160° C.
- Basso punto di scorrimento e bassa evaporabilità.
- Forte resistenza all'ossidazione e alla corrosione, garantendo lunga durata in esercizio.
- Elevato potere lubrificante sui vari organi del sistema
- Massima compatibilità con le guarnizioni in gomma.

### INFORMAZIONI GENERALI:

**Aspetto e colore:** Liquido limpido, di colore ambrato  
**Odore:** Caratteristico  
**Soglia di odore:** N.D.  
**Densità relativa (a 20 C°):** < 1065 kg/m<sup>3</sup>  
**Punto di infiammabilità [Metodo]:** >125 C° [ ASTM D-92]  
**Punto di ebollizione / Intervallo:** > 200 C°  
**Solubilità in acqua:** Non solubile  
**Viscosità:** 16 Cst. a 20 C° | 11 Cst. a 100 C°  
**proprietà' Ossidanti:** Vedi sezione Identificazione dei Pericoli.  
**Temperatura di autoaccensione:** N.D.  
**Densità dei vapori (aria = 1):** N.D.  
**pH:** N.A.  
**Velocità di evaporazione (n-butil acetato = 1):** N.D.  
**Punto di congelamento:** N.D.  
**Punto di fusione:** N.A.  
**Punto di scorrimento:** -20 °C.

### SPECIFICHE

ISO 4925 DOT 5  
FMVSS 571-116-DOT 5  
CUNA NC 956-01  
SAE J 1703 F