



Fluido sintetico per freni a disco

FRENOL Brake Fluid Dot 4

Fluido sintetico per freni a disco e a tamburo dot 4, 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/m³
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 4
FMVSS 571-116-DOT 4
CUNA NC 956-01
SAE J 1703 F