

Liquido per freni

Descrizione

Mobil liquido per freni è un fluido sintetico, ad elevato punto di ebollizione, a base di polialchenglicoleteri.

Specifiche

Mobil liquido per freni supera i requisiti delle seguenti specifiche internazionali :

SAE J 1703

ISO 4925

FMVSS 116 - DOT4 (Federal Motor Vehicle Safety Standard)

Vantaggi

- Elevato punto di ebollizione che assicura efficace funzionamento del circuito anche in caso di frenate successive e prolungate.
- Compatibilità con tutti i materiali metallici, in gomma e sintetici del sistema frenante.
- Eccellente resistenza alla formazione di bolle di vapore nel circuito frenante a seguito di surriscaldamento e/o umidificazione del fluido.

Applicazioni

Mobil liquido per freni è stato espressamente formulato per i moderni sistemi frenanti a disco installati nella generalità degli autoveicoli. E' anche idoneo per freni a tamburo e per frizioni idrauliche. E' miscibile con qualsiasi altro fluido freni della stessa natura; non è invece compatibile con fluidi di origine petrolifera.

Caratteristiche tipiche

Densità a 20°C	ASTM D1298	Kg/l	1.053
Punto di ebollizione	ASTM D1122	C	°268
Viscosità a 100°C	ASTM D445	cSt	2.3
Infiammabilità COC	ASTM D92	°C	133

LiqFr.doc
Ottobre '98