



GUARD LIQUIDO FRENI DOT 4

Descrizione

Prodotto speciale a base di polietilenglicoliper l'utilizzo in condizioni severe di esercizio ed alte prestazioni. Raccomandato per i veicoli e per tutti i sistemi frenanti che richiedano un prodotto con questo livello qualitativo. Non si deve miscelare con liquidi di freni che abbiano un altro livello di qualità così come non va aggiunto a prodotti già utilizzati dovendo invece cambiare completamente il liquido nel sistema frenante.

Caratteristiche

- Alto punto di ebollizione: superiore a 240°C.
- Evita la formazione di schiuma.
- Alta stabilità contro la presenza di umidità nel circuito grazie al suo alto punto di ebollizione a umido.
- Grande stabilità termica.
- Compatibile con giunti e guarnizioni, si evitano così rischi di perdita di prodotto.
- Contiene inibitori che evitano la corrosione dei componenti metallici del circuito.
- Corrosivo nei confronti della carrozzeria.
- Conservare nel contenitore originale ed in luogo asciutto.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- FMVSS: 116 - DOT 3 y DOT 4
- ISO: 4925 Class (3, 4)
- SAE: J 1703/J 1704

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
Aspetto	-	Visivo	Brillante e Trasparente
Contenuto idrico	%	FMVSS 116	0,14
Densità a 20 °C	g/cm3	ASTM D891	1,063
Viscosità a -40 °C	cSt	FMVSS 116	<1500
Punto di ebollizione a riflusso	°C	FMVSS 116	>240
Punto di ebollizione a riflusso	°C	FMVSS 116	>155
pH	-	FMVSS 116	>7,0

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.