



## 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

• SAE J 1703/J 1704

## Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
Contenuto idrico	ppm	ASTM D6304	0,14
pH	-	SAE J1704	>7,0
Aspetto	-	Visivo	Brillante e Trasparente
Densità a 20 °C	g/cm3	DIN 51757-4	1,063
Viscosità a -40 °C	cP	SAE J1704	<1500
Punto di ebollizione a riflusso	°C	SAE J1704	>155
Punto di ebollizione a riflusso	°C	SAE J1704	>240

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