



Descrizione

Liquido freni sintetico progettato per i sistemi idraulici delle motociclette che funzionano in condizioni severe in cui è consigliato il livello di qualità DOT 4 o DOT 3. Garantisce la massima efficienza e la maggiore stabilità del funzionamento della pompa freno.

Caratteristiche

Elevato punto di ebollizione, superiore a 260 °C

Evita la formazione di schiume.

Grande resistenza all'ossidazione

Compatibile con giunti e sigilli, evita rischi di perdite di fluido.

Contiene inibitori che evitano la corrosione dei componenti metallici del circuito.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- FMVSS 116 DOT 4
- INTA Approvato dal laboratorio ufficiale INTA secondo UNE 26-109-88
- ISO 4925
- SAE J 1703/J 1704

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
Contenuto idrico	ppm	ASTM D6304	<2.000
pH	-	SAE J1704	9
Aspetto	-	Visivo	Liquido giallastro
Densità a 20 °C	g/cm3	DIN 51757-4	1,04
Viscosità cinematica a 100 °C	cSt	ASTM D445	>1,5
Viscosità a -40 °C	cP	SAE J1704	<1.500
Punto di ebollizione a riflusso	°C	SAE J1704	260
Punto di ebollizione a riflusso	°C	SAE J1704	160

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