



## QUALIFIER BRAKE FLUID DOT 4

### 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

- Approvato dal laboratorio ufficiale INTA secondo UNE 26-109-88
- ISO: 4925
- FMVSS: 116 DOT 5.1 y DOT 4.0
- SAE: J 1703/J 1704

### Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
Aspetto	-	Visivo	Liquido giallastro
Contenuto idrico	ppm	DIN 51777 (pt 1)	<2.000
Densità a 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1298	1,04
Viscosità a -40 °C	cP	SAE J 1704	<1.500
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D445	>1,5
Viscosità a 100°C	°C	SAE J 1704	260
Punto di ebollizione a riflusso	°C	SAE J 1704	160
Punto di ebollizione umido	-	SAE J 1704	9

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