



Descrizione

Liquido freni sintetico sviluppato per motocicli con sistema idraulici che lavorano in condizioni severe ed ove sia richiesto un livello di qualità DOT 5.1 o DOT 4. Assicura la massima efficacia e la miglior stabilità di funzionamento della pompa freni.

Caratteristiche

Elevato punto di ebollizione, molto superiore a quanto richiesto dalla norma DOT 4.0.

La sua particolare additivazione evita la formazione di schiuma.

Grazie all'ottimo comportamento alle alte temperature garantisce periodi di cambio più lunghi.

Compatibile con giunti e guarnizioni, evita il rischio di perdita di fluido.

Non miscelare mai con liquidi freni a base minerale o siliconica (DOT 5.0)

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- FMVSS 116 DOT 4, 116 DOT 5.1
- ISO 4925
- INTA Approvato dal laboratorio ufficiale INTA secondo UNE 26-409
- SAE J 1703/J 1704

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
Contenuto idrico	ppm	ASTM D6304	<2.000
pH	-	SAE J1704	8
Aspetto	-	Visivo	Trasparente giallastro
Densità a 20 °C	g/cm3	DIN 51757-4	1,05
Viscosità cinematica a 100 °C	cSt	ASTM D445	>1,5
Viscosità a -40 °C	cP	SAE J1704	<900
Punto di ebollizione	°C	SAE J1704	260
Punto di ebollizione a riflusso	°C	SAE J1704	180

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