



# QUALIFIER BRAKE FLUID DOT 5.1

## Description

Liquide de freins synthétique conçu pour les systèmes hydrauliques de motos fonctionnant dans des conditions difficiles pour lesquelles le niveau de qualité DOT 4 ou DOT 3 est recommandé. Il assure une efficacité maximale et une meilleure stabilité de fonctionnement de la pompe de frein.

## Performances

- Point d'ébullition élevé, très supérieur aux exigences de la norme DOT 4.0
- Additivation qui évite la formation de mousses.
- Grâce au bon comportement à hautes températures les périodes de changement sont plus grandes.
- Compatible avec les joints, en évitant des risques de perte de fluide.
- Ne jamais mélanger avec des liquides de frein de base minérale ou siliconé (DOT 5.0)

## Niveaux de qualité, approbations et recommandations

- Approuvé par le laboratoire officiel INTA selon la norme UNE 26-409
- ISO: 4925
- FMVSS: 116 DOT 4, 116 DOT 5.1
- SAE: J 1703/J 1704

## Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
Aspect		Visuel	Transparent jaunâtre
Teneur en eau	ppm		<2.000
Densité à 20 °C	g/cm3	ASTM D1298	1,05
Viscosité à -40 °C	cP	SAE J1704	<900
Viscosité cinématique à 100 °C	cSt	ASTM D445	>1,5
Point d'ébullition	°C	SAE J1704	260
Point humide débullition	°C	SAE J1704	180
Valeur pH		SAE J1704	8

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.