



QUALIFIER BRAKE FLUID DOT 4

Description

Liquide de freins synthétique conçu pour les systèmes hydrauliques de motos fonctionnant dans des conditions difficiles pour lesqu'elles 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, supérieur à 260 °C.
- Évite la formation de mousses.
- Grande résistance à l'oxydation.
- Compatible avec les joints et scellements, évitant ainsi les risques de pertes de fluide.
- Contient des inhibiteurs qui évitent la corrosion des composants métalliques du circuit.

Niveaux de qualité, approbations et recommandations

• Approuvé par le laboratoire officiel INTA selon UNE • FMVSS: 116 DOT 4

26-109-88

• ISO: 4925 • SAE: J 1703/J 1704

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
Aspect		Visuel	Liquide jaunâtre
Teneur en eau	ppm		<2.000
Densité à 20 °C	g/cm3	ASTM D1298	1,04
Viscosité à -40 °C	cР	SAE J1704	<1.500
Viscosité cinématique à 100 °C	cSt	ASTM D445	>1,5
Point d'ébullition au reflux	°C	SAE J1704	260
Point humide débullition	°C	SAE J1704	160
Valeur pH		SAE J1704	9

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