

# MOTO DOT 5.1 BRAKE FLUID

MOTO

Lubrifiants



## 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 performances

- FMVSS 116 - DOT 5.1 et DOT 4
- Homologué par le laboratoire officiel INTA selon 26-409 UNIT la Sous-classe A
- SAE J-1703/J1704
- ISO 4925

## Caracteristiques techniques

	UNITE	METHODE	VALEUR
Aspect		Visual	Transparent jaunâtre
Agua	ppm	DIN 51777 (pt 1)	2000 max.
Densité à 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298	1,05
Viscosité à -40 °C	cP	SAE J 1704	900 max.
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	1,5 min.
Point d'ébullition	°C	SAE J 1704	260
Point humide d'ébullition	°C	SAE J 1704	180
Valeur pH	-	SAE J 1704	8

Il existe une fiche des données de sécurité disponible sur demande.

repsol.com  
+34 901 111 999

Fiche technique lubrifiants. Revision 1. Juin 2015.