

QUALIFIER BRAKE FLUID DOT 4

MOTO

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, 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

- FMVSS 116 - DOT 3 y DOT 4
- Homologué par le laboratoire officiel INTA selon la norme UNE 26-109-88
- SAE J-1703/J1704
- ISO 4925

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
Aspect	Visuel		
Agua	ppm	DIN 51777 (pt 1)	2000 maximum
Densité à 20 °C	g/cm ³	ASTM D 1298	1,04
Viscosité à -40 °C	cP	SAE J 1704	1500 maximum
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	1,5 minimum
Viscosité à 100 °C	°C	SAE J 1704	260
Point humide débullition	°C	SAE J 1704	160
Valeur pH	-	SAE J 1704	9

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