

BRAKE FLUID DOT 3

DESCRIPTION :

Liquide synthétique destiné aux circuits hydrauliques de freinage avec freins à tambour. Sa composition garantit une grande stabilité chimique, une excellente résistance aux dépôts, une très bonne stabilité à l'oxydation et une compatibilité avec tous les matériaux présents dans le circuit de freinage.

APPLICATIONS :

Il convient à tous les circuits hydrauliques de freinage lorsque le constructeur prescrit un liquide répondant aux spécifications mentionnées ci-dessous et est applicable à de nombreux systèmes de direction et d'embrayage.

NIVEAU DE SPÉCIFICATIONS :

SAE J 1703
FMVSS 116 (FEDERAL MOTOR VEHICLE STANDARD N° 116)

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES :

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Point d'ébullition reflux		°C	Min. 230
Point d'ébullition humide		°C	Min. 140
Viscosité à 100°C	D 445	cSt	Min. 1,7
Viscosité à -40°C	D 445	cSt	Max. 1500
pH			7,0 - 11,5

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.