

BRAKE FLUID DOT 4

DESCRIPTION :

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

APPLICATIONS :

Il convient à tous les circuits hydrauliques de freinage lorsque le constructeur recommande un liquide répondant aux spécifications mentionnées ci-dessous. Il convient également à de nombreux systèmes de direction et d'embrayages et peut être utilisé de -40°C à 260°C.

NIVEAU DE SPÉCIFICATIONS :

SAE J 1703 F
FMVSS 116 (FEDERAL MOTOR VEHICLE STANDARD N° 116)
ISO 4925

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES :

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Point d'ébullition reflux		°C	Min. 260
Point d'ébullition humide		°C	Min. 165
Viscosité à 100°C	D 445	cSt	Min. 1,5
Viscosité à -40°C	D 445	cSt	Max. 1800
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.