

DOT 4

LIQUIDE DE FREIN A HAUTES PERFORMANCES.

DESCRIPTION :

DOT 4 est un liquide de frein, destiné aux circuits de freinage hydrauliques.

AVANTAGES :

- ❖ Haute stabilité chimique.
- ❖ Excellente résistance à la formation de résidus.
- ❖ Très bonne stabilité à l'oxydation.
- ❖ Compatible à tous les matériaux normalement présents dans les circuits.

NIVEAUX DE QUALITE.

BRAKE FLUID DOT 4 répond aux spécifications:

SAE	J 1703 F
FMVSS 1	16 DOT 3 et DOT 4 (FEDERAL MOTOR VEHICLE STANDARD N° 116)
ISO	4925

DOMAINES D'APPLICATIONS :

- ❖ Tous les circuits de freinage hydrauliques lorsque le constructeur préconise un liquide répondant aux spécifications reprises ci-dessus.
- ❖ Il convient également pour de nombreux systèmes de direction et d'embrayages assistés.
- ❖ Plage d'utilisation de -40°C à 260°C.

CARACTERISTIQUES MOYENNES :

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Point d'ébullition reflux		°C	Min. 265
Point d'ébullition humide		°C	Min. 165
Viscosité à -40°C	D 445	cSt	Max. 1800
Viscosité à 100°C	D 445	cSt	Min. 1,5
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.

DOT 5.1

LIQUIDE DE FREIN A HAUTES PERFORMANCES.

DESCRIPTION :

DOT 5.1 est un liquide de frein, destiné aux circuits de freinage hydrauliques.

AVANTAGES :

- ❖ Haute stabilité chimique.
- ❖ Excellente résistance à la formation de résidus.
- ❖ Très bonne stabilité à l'oxydation.
- ❖ Compatible à tous les matériaux normalement présents dans les circuits.

NIVEAUX DE QUALITE.

BRAKE FLUID DOT 5.1 répond aux spécifications:

SAE	J 1703 F
FMVSS	116 DOT 5.1 (FEDERAL MOTOR VEHICLE STANDARD N° 116)
ISO	4925

DOMAINES D'APPLICATIONS :

- ❖ Tous les circuits de freinage hydrauliques lorsque le constructeur préconise un liquide répondant aux spécifications reprises ci-dessus.
- ❖ Il convient également pour de nombreux systèmes de direction et d'embrayages assistés.
- ❖ Plage d'utilisation de -40°C à 270°C.
- ❖ Système de frein ABS.

CARACTERISTIQUES MOYENNES :

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15°C	D 4052	kg/m ³	1050
Point d'ébullition reflux		°C	Min. 270
Point d'ébullition humide		°C	Min. 185
Viscosité à -40°C	D 445	cSt	Max. 900
Point d'éclair COC	D 92	°C	148

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