

DOT 3 & 4 BRAKE FLUID

**Pour commande hydraulique de frein et d'embrayage
DOT 3 / DOT 4
Fluide 100% Synthétique**

CONSEILS D'UTILISATIONS

Pour tous systèmes de commande hydraulique de freins et d'embrayage répondant aux recommandations DOT 4 et DOT 3 des constructeurs.

PERFORMANCES

NORMES FMVSS 116 DOT 3 / 116 DOT 4
ISO 4925 (3 & 4)
SAE J1703

Très bonne résistance et stabilité thermiques :

Le point d'ébullition élevé (245°C / 473°F) de MOTUL DOT 3&4 est très supérieur à la limite imposée par les normes DOT 3 (205°C mini / 401°F mini) et DOT 4 (230°C / 446°C), et permet de conserver l'efficacité du freinage même lorsque les freins sont très sollicités.

Sécurité :

Le point d'ébullition humide (160°C / 320°F) de MOTUL DOT 3&4 est supérieur aux fluides conventionnels DOT 3 (140°C mini / 284°F mini) et DOT 4 (155°C / 311°C), et permet d'utiliser le produit plus longtemps. En effet, les liquides de freins DOT 3, DOT 4 et DOT 5.1 ont la propriété d'absorber l'humidité de l'air, ce qui diminue leur point d'ébullition et donc la sécurité du freinage.

Le point d'ébullition humide est représentatif de l'état du fluide après 1 an d'utilisation.

Parfaitement neutre avec les joints utilisés dans les systèmes de freinage. Anti-corrosion.

RECOMMANDATIONS

Miscible avec les produits DOT 3, DOT 4 et DOT 5.1 NON SILICONE BASE.

Ne pas mélanger avec les liquides à bases minérale (LHM) et silicone (DOT 5 silicone base).

Conserver le produit dans son emballage, bien fermé et à l'abri de l'humidité.

Produit chimique agressif vis à vis des mains, des peintures et des vernis.

En cas de contact avec la peau, rincer abondamment.

Vidanges : 12 à 24 mois selon les recommandations des constructeurs.

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

Les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'à compter de la commande laquelle est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.



DOT 3 & 4 BRAKE FLUID

Pour commande hydraulique de frein et d'embrayage
DOT 3 / DOT 4
Fluide 100% Synthétique

PROPRIÉTÉS

| | | |
|---------------------------|--------|-------------------------------------|
| Couleur | Visuel | Jaune |
| Viscosité à 100°C (212°F) | | 2.3 mm ² /s |
| Viscosité à -40°C (-40°F) | | 1,350.0 mm ² /s |
| Point d'ébullition sec | | 245.0 mm ² /s / 473.0 °F |
| Point d'ébullition humide | | 160.0 °C / 320.0 °F |

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

Les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'à compter de la commande laquelle est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.