

**MOTUL DOT 4**

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

**CONSEILS D'UTILISATIONS**

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

**PERFORMANCES**

**NORMES** FMVSS 116 DOT 4  
ISO 4925 (Classes 3 & 4 )  
SAE J1703 / J1704

Très bonne résistance et stabilité thermiques :

Le point d'ébullition élevé (243 °C / 469 °F) de MOTUL DOT 4 est supérieur à la limite imposée par la norme DOT 4 (230 °C mini / 446 °F mini), et permet de conserver l'efficacité du freinage même lorsque les freins sont très sollicités.

Sécurité :

Le point d'ébullition humide (159 °C / 318 °F) de MOTUL DOT 4 est supérieur aux fluides conventionnels DOT 4 (155 °C mini / 311 °F mini), 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.



## MOTUL DOT 4

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

### PROPRIÉTÉS

Couleur	Ambre
Viscosité à 100°C (212°F)	2.2 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à -40°C (-40°F)	1,296.0 mm <sup>2</sup> /s
Point d'ébullition sec	243.0 °C / 469.0 °F
Point d'ébullition humide	159.0 °C / 318.0 °F