

Glattol[®] Glattol 9340 DOT4

Liquide de freins









Glattol 9340 DOT4 est un liquide de freins approprié pour tous les systèmes de freinage et d'embrayage de voitures et véhicules utilitaires.

Caractéristiques

- points d'ébullition sec et humide élevés
- bon pouvoir de protection contre la corrosion
- résistance au vieillissement élevée
- comportement neutre vis-à-vis des joints utilisés dans les circuits de freinage et d'embrayage

Domaines d'utilisation

- circuits de freinage ABS de voitures et véhicules utilitaires
- circuits d'embrayage de voitures et véhicules utilitaires

Normes

- ♦ FMVSS 116 DOT 3 et DOT 4
- ♦ ISO 4925 class 6
- ♦ SAE J 1703 et 1704

DOT (Department of Transportation)

FMVSS (Federal Motor Vehicle Safety Standard)
ISO (International Organization for Standardization)

SAE (Society of Automotive Engineers)

Attention

Les liquides de freins synthétiques attaquent les peintures et vernis. Toute projection sur la carrosserie doit être lavée immédiatement.

Miscibilité

La norme SAE comme la norme DOT contient des exigences qui stipulent la compatibilité avec tous les autres liquides de freins SAE J 1704 / DOT 4 et DOT 3.

Glattol 9340 DOT4 ne doit par contre en aucun cas être mélangé avec des huiles minérales.

Glattol 9340 DOT4 Caractéristique		Classe Méthode	DOT 4
Densité à 15°C	kg/m³	ISO 12 185	1065
Couleur		Visuelle	brun-jaune
Visc. cin. à 100°C	mm²/s	FMVSS 116 5.13	2.3
Visc. cin. à -40°C	mm²/s	FMVSS 116 5.13	<1400
Point d'ébullition sec	°C	FMVSS 116 5.11	>260
Point d'ébullition humide	°C	FMVSS 116 5.12	>165
Code de danger		Swissi	F4 I PN2

Valeurs moyennes soumises aux tolérances usuelles. Modifications réservées.

14.0717/00