

**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.

<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>points d'ébullition sec et humide élevés</li> <li>bon pouvoir de protection contre la corrosion</li> <li>résistance au vieillissement élevée</li> <li>comportement neutre vis-à-vis des joints utilisés dans les circuits de freinage et d'embrayage</li> </ul>
<b>Domaines d'utilisation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>circuits de freinage ABS de voitures et véhicules utilitaires</li> <li>circuits d'embrayage de voitures et véhicules utilitaires</li> </ul>
<b>Normes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>FMVSS 116 DOT 3 et DOT 4</li> <li>ISO 4925 class 6</li> <li>SAE J 1703 et 1704</li> </ul> <p>DOT (Department of Transportation)            FMVSS (Federal Motor Vehicle Safety Standard)            ISO (International Organization for Standardization)            SAE (Society of Automotive Engineers)</p>
<b>Attention</b>	Les liquides de freins synthétiques attaquent les peintures et vernis. Toute projection sur la carrosserie doit être lavée immédiatement.
<b>Miscibilité</b>	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.

<b>Glattol 9340 DOT4</b> Caractéristique		<b>Classe</b> Méthode	<b>DOT 4</b>
Densité à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12 185	1065
Couleur		Visuelle	brun-jaune
Visc. cin. à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	FMVSS 116 5.13	2.3
Visc. cin. à -40°C	mm <sup>2</sup> /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