



FICHE TECHNIQUE

Liquides
de Freins

Liquide de Freins DOT 4

Référence : LF0040

Liquide d'origine synthétique pour frein et embrayage à utiliser en remplacement ou en complément (ne mélanger qu'avec un liquide du même type).

Il s'emploie dans tous les systèmes de freinage à disques ou à tambours utilisant un liquide synthétique.

Ne pas mélanger avec les produits type LHM (organes peints en vert).

Spécifications

- ✓ FMVSS 116 DOT 4
- ✓ SAE J1704

Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Mini	Maxi
Viscosité à 100°C	ASTM D 7219	cSt	-	1,5	-
Viscosité à -40°C	ASTM D 7219	cSt	-	-	1800
pH	ASTM D 2270	-	-	7,0	11,5
Point d'ébullition sec	DOT 3	°C	-	230	-
Densité	D 20/4	-	-	1,023	1,077
Apparence	Visuelle	-	Limpide	-	-
Couleur	Visuelle	-	Ambre	-	-

Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité