



Lubrifiants

Fiche spécifications : Isotech DOT4 Faible Viscosité

Identification

Code formule: DOT4 FV

Indice de révision / date : A de juin 2018.

Description - propriétés

Il a été développé pour les véhicules équipés des systèmes électroniques ESP (Electro Stabilisateur Programmé).

- Liquide d'origine synthétique pour frein et embrayage.
- 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 «Citroën » (organes peints en vert).
- Ne pas mélanger les produits type silicone ou silicate ester

Spécification

Répond aux exigences de performance SAE J 1704 FMVSS 116 DOT 4

Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Mini	Maxi
Viscosité cinématique à -40℃	ASTM D 7279	cSt			700
Point d'ébullition	DOT4	\mathcal{C}		260	-
Point d'ébullition humide	DOT4	$\mathcal C$		175	-
Apparence / couleur	Visuelle		Limpide ambre clair		