



Lubrifiants

Fiche spécifications : Isotech DOT5.1

Identification

Code formule : DOT5.1

Indice de révision / date : A de mars 2008.

Description – propriétés

Liquide synthétique pour système de freinage.

Spécification

Répond aux exigences de performance

SAE J 1703 / J 1704

FMVSS 116 DOT 3, DOT 4 & DOT 5.1

ISO 4925

VV-B-680B

JIS K 2233

Ce liquide de freins répond aux exigences des constructeurs pour les véhicules équipés du système « Electronic Stability Program » (ESP).

Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Mini	Maxi
Viscosité cinématique à -40°C	ASTM D 7279	cSt	770	-	900
Point d' ébullition	DOT4	°C	272	260	-
Point d' ébullition humide	DOT4	°C	186	180	-
Apparence / couleur	Visuelle	-	Limpide paille clair		
pH		pH	7,5	7,0	11,5