

DOT 5 SI

Fluide 100% silicone pour circuits de freinage

DESCRIPTION

DOT 5 SI est spécialement développé pour des circuits de freinage en utilisation non conventionnelle.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES
Couleur		Mauve
Densité à 15°C		0.95
Viscosité cinématique à -40°C	mm ² /s (cSt)	150
Viscosité cinématique à 25°C	mm ² /s (cSt)	20
Point éclair	°C	> 101
Point d'écoulement	°C	< -50
Point d'ébullition	°C	> 260

APPLICATIONS

- ✓ Spécialement recommandé pour les véhicules de collection et de compétition,
- ✓ Tout véhicule susceptible d'affronter des taux d'humidité importants.

PROPRIETES

- ✓ Insensible à l'humidité,
- ✓ Non miscible aux liquides de freins synthétiques (DOT 4 et DOT 5.1) et minéraux (LHM),
- ✓ Excellente compatibilité avec les joints et matières plastiques présents dans les circuits de freinage.

NORMES ET SPECIFICATIONS

SAE J 1705 DOT5
MIL-B-46176

Référence produit : ASIDOT5	Version précédente : 01/08/2002				Dernière modification : 28/02/2011	
Conditionnements Disponibles :	1L	2L	5L	25L	60L	210/1000L
	X					