

Liquide de frein synthétique de type LHS.

#### PERFORMANCES

**Spécifications :** ISO 4925  
SAE J 1704  
FMVSS 116 DOT 5.1 ISO 4925 Non Silicone Base

#### AVANTAGES

SUPER BLOCK FLUID est un fluide spécialement étudié pour les circuits de freins, il présente une très grande stabilité, un point de congélation particulièrement bas et il est totalement neutre vis à vis des joints.

Ce produit de très haute technicité présente également un très haut point d'ébullition.

#### UTILISATIONS

Miscible avec les liquides de freins répondant aux normes évoquées ci-dessus.

SUPER BLOCK FLUID convient pour systèmes anti-blocage.

Caractéristiques	Méthodes	Unités	Valeurs
Aspect et couleur	Visuel		Liquide limpide, exempt de matières en suspension et sédiments de couleur ambre
Composition	-		Mélange de polyglycols , éther de glycol , borate de glycoléther et inhibiteurs
Masse volumique à 20°C	ASTM D1298	g/cm <sup>3</sup>	1.030 à 1.085
Point d'ébullition sec	-	°C	> 260
pH	-	-	7 - 11,5
Viscosité cinématique à 100°C	FMVSS116	mm <sup>2</sup> /s	> 1.5 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité cinématique à -40°C	FMVSS116	mm <sup>2</sup> /s	< 900 mm <sup>2</sup> /s

*Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.*

Ref. documentaire : III-54-1503

Date d'édition : 30/10/2019