

Fluide synthétique pour systèmes de commande hydraulique de freins et d'embrayage, de type LHS.

PERFORMANCES

Spécifications :

ISO 4925

SAE J 1704

FMVSS 116 DOT 5.1 Non Silicone Base, DOT 4 et DOT 3.

AVANTAGES

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

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

UTILISATIONS

- S'emploie dans tous les systèmes de freinage à disques ou à tambours utilisant un liquide synthétique.
- Convient pour les systèmes anti-blocage de freins (ABS).
- Ne pas mélanger avec les liquides à base minérale type LHM (organes peints en verts) et silicone (DOT 5 silicone base).
- Miscible avec tous les liquides de freins répondant aux normes évoquées ci-dessous.
- Produit à utiliser tel quel en remplacement du produit ou en complément.
- S'assurer que le circuit est bien purgé.

Caractéristiques	Valeurs
Aspect	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	1,030 à 1,085kg/l à 20°C
Point d'ébullition sec	> 260°C
pH	7 à 11,5
Viscosité cinématique à 100°C	> 1.5 cS
Viscosité cinématique à -40°C	< 900 cS

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 ce produit.

Ref. documentaire : X-177-1504
 Date d'édition : 27/04/2015

1/1