

Fiche produit PW.30.02

05-05-2024

DOT 5 Silicon Brake Fluid

Description

DOT 5 Silicone Brake Fluid est un liquide de frein à base de silicone. Il agit dans une large plage de températures allant de -40 °C à plus de +260 °C et assure un fonctionnement optimal du système de freinage. Le produit prolonge la durée de vie du système de freinage et n'endommage ni le vernis ni la peinture. DOT 5 Silicone Brake Fluid peut être utilisé en toute sécurité dans les systèmes de freinage et d'embrayage hydrauliques des motos et karts (de course) à condition qu'ils aient des joints résistant à un liquide de frein au silicone.

Attention ! Retirez complètement l'ancien liquide de frein du système de freinage. Ne mélangez jamais avec d'autres liquides de frein. Remplacez le liquide de frein tous les deux ans.

Application

Putoline Oil fournit une large gamme de lubrifiants et de produits d'entretien de haute qualité. Nous ne proposons que des produits pour deux-roues à moteur et cela nous rend unique ! Nos années d'expérience et nos efforts de recherche continus vous garantissent le meilleur rapport qualité/prix. La fabrication de nos propres produits assure une qualité élevée et constante. Putoline Oil, pilotée par la technologie !

Référez-vous à la base de données des avis pour utiliser le produit correct.

Spécifications

FMVSS 116 DOT 5

SAE J1703, ISO 4925

MIL-B-46176

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,953
Viscosité -40 °C, mm ² /s	103
Viscosité 100 °C, mm ² /s	5,80
Point d'éclair PM, °C	190
Point d'ébullition (reflux), °C	260
Point d'ébullition humide, °C	180

Emballages disponibles



74042

Bidon de 500 ml



74540

Bag in Box de 20 L

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.