

STRUB Liquide de frein DOT 4

Art.-No. 30630

Description

Le liquide de frein STRUB DOT 4 est un liquide de frein synthétique de qualité supérieure.

Application

Le liquide de frein STRUB DOT 4 est approuvé pour tous les systèmes de freinage de véhicules qui exigent l'une des spécifications mentionnées ici. Convient à tous les systèmes de freinage ABS. Miscible avec tous les autres liquides de frein de la même classe de spécification. De nombreux constructeurs automobiles du monde entier utilisent ces produits pour les premiers remplissages.

Caractéristiques et avantages

- toutes les spécifications sont supérieures aux valeurs prescrites
- stabilité garantie sur toute la plage de température
- compatible avec tous les types de caoutchouc
- faible valeur d'évaporation à haute température
- point d'écoulement bas et bonne fluidité à basses températures
- stable à l'oxydation vis-à-vis du caoutchouc, des matières plastiques et des métaux
- compatible avec tous les métaux

Spécifications

SAE J 1703, SAE J 1704

FMVSS No.116 point 4

ISO 4925 classe 4

Données techniques

	Unité	Spécification	Valeur
Couleur	-	-	Claire, jaunâtre
Point d'ébullition humide	°C	> 155	167
Point d'ébullition à sec	°C	> 260	265
Viscosité - 40°C	mm ² /s	< 1500	1300
100°C	mm ² /s	2 - 2.6	2.22
Densité à 20°C	g/ml	---	1.052
Valeur du pH		7 - 11.5	8.1

Transport

ADR/SDR pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK 16 01 13

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA ne répond pas des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. De manière générale, aucune obligation légale ne peut être déduite de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement constant. C'est pourquoi Strub + Cie SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les données techniques contenues dans cette fiche technique.