

STRUB Liquide de frein DOT 4 NV (Plus/SL6)

Art.-No. 30981

Description

Le liquide de frein STRUB DOT 4 NV (Plus/SL6) est un fluide spécialement formulé, extrêmement fluide à froid (Low Viscosity), au plus haut niveau DOT 4. Il s'agit d'une technologie de pointe. L'utilisation d'une combinaison d'inhibiteurs nouvellement développée, associée à un système de base à très faible viscosité, garantit une excellente aptitude aux systèmes de régulation dans les véhicules automobiles.

Grâce à sa faible viscosité, DOT 4 NV est le liquide de frein idéal pour les véhicules modernes équipés de l'ESP DSP (driving stability systems). Les temps de réponse nettement plus courts lors du processus de régulation grâce à l'extrême fluidité à basses températures augmentent le potentiel de sécurité des systèmes de freinage remplis avec ce fluide.

Application

Le liquide de frein STRUB DOT 4 NV (Plus/SL6) peut certes être mélangé et utilisé avec tous les liquides de frein de marques courantes de qualité DOT 4 et DOT 5.1, mais l'excellent comportement à froid du fluide de classe 6 est détérioré. Il est donc toujours recommandé de procéder à un changement complet afin de pouvoir profiter pleinement des avantages de ce produit.

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

Changement du liquide de frein selon les indications du fabricant ou après 2 ans maximum

Spécifications

SAE J 1703, SAE J 1704

FMVSS No.116 Dot 4, DOT 3

ISO 4925 (Classes 3, 4 & 6)

VW standard 50 114 (TL766Z:2006)

Données techniques

	Unité	Spécification	Valeur
Couleur	-	-	clair, jaunâtre
Point d'ébullition humide	°C	> 165	170
Point d'ébullition à sec	°C	> 260	270
Viscosité - 40°C	mm ² /s	< 700	660
100°C	mm ² /s	2 - 2.6	2.10
Densité à 20°C	g/ml	---	1.054
Valeur du pH		7 - 11.5	7.8

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 décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme 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.