

BRAKE FLUID DOT 4

Liquide de frein à hautes performances haut de gamme

Description

BRAKE FLUID DOT 4 est un liquide de frein moderne à hautes performances haut de gamme d'une excellente qualité avec un point point d'ébullition humide élevé, ce qui lui confère une réserve de sécurité extrêmement élevée contre la formation de bulles de vapeur.

Avantages

- point d'ébullition humide élevé
- réserves de sécurité extrêmement élevées contre la formation de bulles de vapeur
- miscible avec tous les liquides de frein ayant des spécifications identiques
- convient également aux systèmes ABS et ADS les plus récents

Domaine d'utilisation

BRAKE FLUID DOT 4 convient parfaitement pour les freins à disque et à tambour à commande hydraulique des motocyclettes, voitures de tourisme, véhicules utilitaires et machines de travail. Il peut être utilisé partout où un liquide de frein est exigé selon la spécification FMVSS 116 DOT 4.

Utilisation

Peut attaquer les couleurs, les peintures ou aussi certaines matières plastiques. Doit être versé uniquement dans des dispositifs conçus pour les liquides de frein.

Spécifications

FMVSS 116 DOT 4; SAE J1703; SAE J1704; ISO 4925 Class 4

Remarque importante

Éviter en toutes circonstances les mélanges avec de l'huile minérale, même dans des quantités infimes. Il faut respecter les intervalles de vidange du constructeur automobile.

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur			jaune clair
Densité à 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	1.060
Viscosité à 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	7.9
Viscosité à 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	>2
Point d'écoulement	°C	ASTM D5950	<-70
Point d'éclair C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	>125
Viscosité à - 40 °C	mm ² /s	DIN 51398	<1400
Point d'ébullition sec	°C		>165
Point d'ébullition humide	°C		>260

Catalogue européen des déchets: 16 01 13 / Catégorie de pollution des eaux: 1

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.

17.05.17-FB11N00101-17

