

BRAKE FLUID SUPER DOT 4

liquide de frein à hautes performances à faible viscosité

Description

BRAKE FLUID SUPER DOT 4 est un liquide de frein haut de gamme à faible viscosité taillé sur mesure. Ce liquide de frein présente une viscosité extrêmement faible aux basses températures.

Avantages

- point d'ébullition humide élevé
- viscosité à basse température extrêmement faible
- spécial pour les groupes supplémentaires tels que ESP®/DSC

Domaine d'utilisation

BRAKE FLUID SUPER DOT 4 convient parfaitement pour les systèmes de freinage et d'embrayage ainsi que pour les groupes supplémentaires tels que ABS, ASR et ESP. Il peut être utilisé partout là où un liquide de frein est exigé selon la spécification FMVSS 116 DOT 4 / ISO 4925 Classe 6.

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.

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.

Spécifications

FMVSS 116 DOT 4; SAE J1704; ISO 4925 Class 6

Safety + Performance

VW TL 766Z

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur			jaune
Densité à 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	1.060
Viscosité à 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	6.4
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	>110
Point d'ébullition humide	°C		>170
Point d'ébullition sec	°C		>265

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.

29.10.20 - FB11NO0101 - 17



MOTOREX AG

Bern-Zürich-Strasse 31

CH-4901 Langenthal

Tel. +41 (0)62 919 75 75

info@motorex.com, www.motorex.com