

FICHE TECHNIQUE

ESA BRAKE FLUID DOT 4 LV

LIQUIDE DE FREIN PREMIUM SUR MESURE À FAIBLE VISCOSITÉ

Description: BRAKE FLUID SUPER DOT 4 est un liquide de frein Premium sur mesure à faible viscosité. À basses températures, ce liquide de frein présente une viscosité extrêmement faible.

Avantages:

- point d'ébullition humide élevé
- viscosité extrêmement faible à basse température
- spécialement pour les équipements supplémentaires comme ESP®/DSC

Domaine d'utilisation: BRAKE FLUID SUPER DOT 4 est parfaitement adapté aux systèmes de freinage et d'embrayage hydrauliques et aux équipements supplémentaires tels que ABS, ASR et ESP. Il peut être utilisé partout où un liquide de frein est prescrit selon la spécification FMVSS 116 DOT 4 / ISO 4925 Class 6.

Application: Peut attaquer les peintures, les vernis ou, en partie, les matières plastiques. Ne peut être versé que dans des installations conçues pour les liquides de frein.

Remarque: Les mélanges avec de l'huile minérale, même en très petites quantités, doivent être évités à tout prix. Les intervalles de remplacement selon le constructeur du véhicule doivent être respectés.

Spécifications: FMVSS 116 DOT 4; SAE J1704; ISO 4925 Class 6, Safety + Performance, VW TL 766Z; VW 501 14; AUDI/VW B 000 750 M7

Caractéristiques techniques	Unité	Contrôle selon	Valeurs
Caractéristiques			
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
Pour point	°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 informations ci-dessus correspondent à l'état actuel des connaissances. Sous réserve de modifications. Les tolérances de mesure et de production habituelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. Une fiche de données de sécurité sur le produit décrit est disponible.

TECAR