

BRAKEFLUID DOT 5.1

FLUIDE SYNTHETIQUE POUR CIRCUITS DE FREINS HYDRAULIQUES

220055-220069/02.09

Rev. 6

DESCRIPTION & APPLICATIONS

BRAKE FLUID DOT 5.1 convient pour freins à disques et à tambours et est également recommandé pour certaines commandes d'embrayages hydrauliques.

AVANTAGES

- Très bonne stabilité, même lors de températures élevées.
- Très bonne fluidité, même à basses températures.
- Points d'ébullition élevés.
- Offre une bonne assurance contre le "vapour lock" (bouchon de vapeurs)
- N'attaque pas les réservoirs et composants des circuits.
- Possède de bonnes caractéristiques lubrifiantes.
- Miscible avec les liquides de freins de types DOT 3 et DOT 4. ATTENTION : non miscible avec les fluides de type LHM, LHS2 et DOT 5!

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

DOT 5.1 ISO 4925 SAE J 1703F/J 1704 MB 331.0

HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec la législation en vigueur sur le rejet des huiles usagées . Nous sommes à votre disposition pour vous assister.

Durée de conservation du produit neuf : 3 ans en emballage fermé et protégé.



BRAKEFLUID DOT 5.1

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Masse volumique à 15 °C	kg/m³	NFT 60101	1070
Viscosité cinématique à 100°C	mm²/s (cSt)	NFT 60100	2,2
Viscosité dynamique à -40°C	mPa.s	ASTM D2983	maxi 900
Point d'ébullition fluide sec	°C	FMVSS 116	260
Point d'ébullition fluide humide (3,5% d'eau)	°C	FMVSS 116	180
Numéro d'article	5 L	-	220055
Numéro d'article	0,5 L	-	220069

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.