

# Brakefluid 5.1 500ML

FLUIDE SYNTHETIQUE POUR CIRCUITS DE FREINS HYDRAULIQUES

263569/01.16

Rev. 0

## DESCRIPTION & APPLICATIONS

BRAKE FLUID DOT 5.1 est recommandé pour tous les circuits hydrauliques de freinage et d'embrayage nécessitant un fluide répondant aux normes et spécifications SAE J 1703, SAE J 1704, DOT 3, DOT 4, DOT 5.1 et ISO 4925.

REMARQUE: Miscible avec les liquides de freins DOT 3 et DOT 4, mais non miscible avec LHM et DOT 5 !

Tenez les emballages solidement fermés (liquides de freins sont très hygroscopiques)

## 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 "vapor lock" (bouchon de vapeurs)
- N'attaque pas les réservoirs et composants des circuits.
- Possède de bonnes caractéristiques lubrifiantes.

## PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

DOT 5.1

ISO 4925

SAE J 1703F/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 5.1 500ML

## PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Masse volumique à 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	NFT 60101	1070
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /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

*Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.*