



LIQUIDE DE FREINS XBF DOT 5.1

DESCRIPTION

Liquide 100% synthétique, très haute performance, élaboré à base d'éther de glycol.

APPLICATION

Le liquide de freins BARDAHL XBF DOT5.1 répond à toutes les spécifications internationales mentionnées ci-dessous.

Il a été formulé pour garantir une excellente sécurité et une excellente protection des systèmes de freinage moderne avec ABS.

En raison de ses bonnes spécifications techniques le liquide de freins XBF DOT5.1 est de qualité supérieure, et peut être utilisé de façon universelle dans les systèmes de dernière génération.

La combinaison de plusieurs additifs spécifiques permet de garantir une efficacité supérieure au standard DOT5.1, pour les systèmes complexes et apporte un temps de réponse rapide.

Le liquide de freins BARDAHL DOT5.1 dispose d'une très grande stabilité chimique. La sécurité est augmentée. Le XBF DOT5.1 peut être utilisé dans le tambour standard et les systèmes complexes de freins à disques.

Il est miscible avec tous les autres DOT4 ou DOT5.1, **mais ne peut être mélangé avec des liquides à base de silicone (US).**

SPÉCIFICATIONS

FMVSS 116	DOT 5.1
ISO	4925 Class 5.1
SAE	J1703



CLASSIFICATION DU PRODUIT

- ✓ Le produit n'est pas classé comme dangereux,
- ✓ Liquide très haute performance, haut point d'ébullition,
- ✓ Craint l'humidité,
- ✓ A utiliser à température ambiante,
- ✓ Porter lunettes et gants de manipulation,
- ✓ Peut attaquer certaines peintures et certains plastiques.

DONNÉES TECHNIQUES

BARDAHL XBF DOT 5.1			
Données Type	Unit	Result	Method
Apparence	-	Ambre	DIN 10964
Densité à 20°C	Kg/m ³	1069	DIN EN ISO 12185
Viscosité cinématique à -40°C	mm ² /s	≦ 810	DIN EN ISO 3104
Point d'ébullition	°C	≧ 269	ISO 4925
Point d'ébullition humide	°C	≧ 187	ISO 4925
Point éclair	°C	> 110	DIN EN ISO 2719

RECOMMANDATIONS

Manipulation : toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de sécurité.

Il est préférable de vidanger complètement le circuit de freinage avant mise en service du liquide. Consulter systématiquement le manuel du constructeur.

Stockage : la date limite d'utilisation est de 24 mois si conservé dans l'emballage d'origine fermé, protégé de la lumière, de l'humidité et des températures excessives.

REFERENCES & CONDITIONNEMENTS

24x250ML	5905
24x450ML	5915

