



FICHE TECHNIQUE  
V032022



# LIQUIDE DE FREINS XBF DOT 4

## DESCRIPTION

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

## APPLICATION

Le liquide de freins BARDAHL XBF DOT4 répond à toutes les spécifications internationales mentionnées ci-dessous.

Il a été formulé pour garantir une bonne sécurité et une bonne protection des systèmes, pour un haut point d'ébullition sec et un haut point d'ébullition humide.

En raison de ses bonnes spécifications techniques, le liquide de freins BARDAHL XBF DOT4 est de qualité supérieure, et peut être utilisé de façon universelle dans les systèmes de freinage d'ancienne et de nouvelle générations.

Les additifs du liquide de freins BARDAHL XBF DOT4 lui procurent une grande stabilité chimique.

Le XBF DOT4 peut être utilisé dans le tambour standard et les systèmes complexes de freins à disques.

Il est miscible avec tous les autres DOT 3, DOT4 ou DOT5.1, **mais ne peut être mélangé avec des liquides à base de silicone (US DOT 5).**

## SPÉCIFICATIONS

FMVSS 116	DOT 4
ISO	4925 Class 4
SAE	J1703

## CLASSIFICATION DU PRODUIT

Voir fiche de donnée de sécurité

- Liquide de freins 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.



**BARDAHL** | *RIEN NE VOUS ARRÊTERA*  
ADDITIFS LUBRIFIANTS

SADAPS BARDAHL CORPORATION S.A.  
Rue de Lille, 104 59420 MOUVAUX  
T(+33) (0)3 10 38 38 38

SADAPS BARDAHL ADDITIVES & LUBRICANTS  
Rue de Mont des Carliers, 3 ZI TOURNAI Ouest, 2  
T: (+32) (0) 69 59 03 60

[www.bardahl.fr](http://www.bardahl.fr)  
[www.bardahloils.com](http://www.bardahloils.com)



## DONNÉES TECHNIQUES

Données Type	Unit	Result	Method
Apparence	-	Ambre	DIN 10964
Densité à 20°C	Kg/m3	1064	DIN EN ISO 12185
Viscosité cinématique à -40°C	mm2/s	$\leq$ 1500	DIN EN ISO 3104
Point d'ébullition	°C	$\geq$ 260 (265)	ISO 4925
Point d'ébullition humide	°C	$\geq$ 155 (165)	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	5904
24x450ML	5914