

BARDAHL®

LIQUIDE DE FREINS XBF DOT 4+

XBF DOT 4+ Class 6

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

Applications :

- Il a été formulé pour garantir une excellente sécurité et une excellente protection des systèmes de freinage moderne avec ABS, ESP, DSC etc.
- En raison de ses bonnes spécifications techniques, le liquide de frein XBF DOT4+ est de qualité supérieure, et peut être utilisé de façon universelle dans les systèmes de dernière génération.
- La combinaison de plusieurs additifs spécifiques et **sa basse viscosité** permettent de garantir une efficacité supérieure au standard DOT4, pour les systèmes de freinage complexes et d'assistance à la conduite. Le XBF DOT4+ apporte un temps de réponse plus rapide.
- Le liquide de frein XBF DOT 4+ dispose d'une très grande stabilité chimique. La sécurité est augmentée.
- Il est miscible avec tous les autres DOT4 ou DOT5.1, **mais ne peut être mélangé avec des liquides à base de silicone (US).**

Le liquide de freins **BARDAHL XBF DOT4+** répond aux spécifications internationales :

FMVSS 116	DOT 4
ISO	4925 Class 6
SAE	J1703

Classification du produit :

- 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.
- Basse viscosité.

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.



Disponibilité

Conditionnement	Référence
24 x 450 ml	LBAR5912

Données techniques :

Apparence	Ambre	DIN 10964
Densité à 20°C	1052 Kg/m3	DIN EN ISO 12185
Viscosité cinématique à -40°C	≥ 675 mm2/s	DIN EN ISO 3104
Point d'ébullition	≥ 267°C	ISO 4925
Point d'ébullition humide	≥ 172°C	ISO 4925
Point éclair	> 110°C	DIN EN ISO 2719