

Nettoie Freins

Dégraissant nettoyant mécanique ultra puissant



Disponibilités

Disponibilité	Ref
Carton de 2 bidons de 5L	5353
Bidon de 20L	5358
Fûts de 60L	5354

Infos qualité/stockage:

DLU : 60 mois dans son emballage d'origine non ouvert.

Stockage : à température ambiante, à l'abri de la lumière et de l'humidité.

Propriétés

Le **Nettoie Freins** est composé d'un mélange de solvants non chlorés permettant d'éliminer de manière rapide et sûre les traces de liquide de freins, graisse, huile, poussières et autres résidus indésirables sur toutes pièces mécaniques. Il contribue à accroître la longévité des freins et à optimiser leurs performances.

Applications

- Système de freinage à tambours et à disques, garniture, plaquette, mâchoires, cylindres, étriers ...
- Embrayage : garniture, disques de pression et autres pièces de l'embrayage.

Applications

- Permet de dégraisser et de nettoyer toutes les parties du système de freinage afin d'en améliorer les performances : tambour, disques, plaquettes, cylindre, garnitures, support...
- Diminue les grincements des freins et les claquements des embrayages.
- Ne laisse pas de résidus ou film.
- Produit sans chlore.

Données techniques

Paramètres	Valeurs
Couleur	Incolore
Densité	0,725
Point éclair	< 10°C

Mise en œuvre

- Pulvériser abondamment les pièces à nettoyer.
- Laisser agir quelques instants.
- Sécher à l'air comprimé ou essuyer avec un chiffon doux.
- Ne pas pulvériser sur du matériel sous tension.

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 qui peut être consultée et/ou obtenue sur notre site internet www.bardahlindustrie.com

Les informations contenues dans cette fiche éditée le 06/11/2019 sont basées sur nos connaissances actuelles. SADAPS BARDAHL ne peut engager sa responsabilité lors de l'utilisation de ses produits. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer que les produits utilisés se prêtent à l'usage auquel ils sont destinés.