

Fiche produit 98.70.07

29-10-2020

Oil Leak Stop

Description

Oil Leak Stop est un produit révolutionnaire pour étanchéifier les joints avec de la porosité ou des fuites. Oil Leak Stop convient pour tous les types et systèmes d'huile habituels. Dans 99% des cas, l'étanchéité des joints qui rencontrent des problèmes de porosité ou de fuite est rétablie, quelle qu'en soit la matière. Il ne contient aucun matériau solide et n'altère pas les propriétés ni l'effet lubrifiant de l'huile. Oil Leak Stop peut s'utiliser pour reporter des réparations coûteuses ou, dans bien des cas, les éviter. La formule unique de Oil Leak Stop donne les avantages/propriétés suivants :

- Remet les joints en état
- Empêche les fuites en plus d'exercer un effet protecteur
- Ne nuit pas aux propriétés lubrifiantes de l'huile

Application

Mode d'emploi :

Oil Leak Stop convient pour tous les types de systèmes de lubrification qui comportent des joints. Ce produit convient parfaitement dans des secteurs tels que : l'automobile, l'industrie, l'agriculture et le transport maritime. Ajouter dans le système un flacon de 250 ml par capacité de 3 litres du carter.

Emballages disponibles



36110

Boite de 250 ml

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.