



SILKOLENE TITANIUM DRY LUBE

Un tout nouveau concept en matière de lubrification de chaîne de moto.

Description

La forte quantité de PTFE et la formule boostée au titanium offrent une performance anti-usure exceptionnelle ainsi qu'une excellente résistance à la projection à haute vitesse.

Convient pour toutes les chaînes y compris les chaînes type " O ", " X " et " Z " rings.

Graisse particulièrement recommandée pour une utilisation tout terrain.

Application

- S'assurer que la chaîne est propre et sèche avant d'appliquer SILKOLENE TITANIUM DRY LUBE.
- FUCHS SILKOLENE recommande fortement l'utilisation de SILKOLENE BRAKE AND CHAIN CLEANER avant usage.
- Bien secouer avant application.
- Appliquer minutieusement sur toute la longueur de la chaîne, à l'extérieur et à l'intérieur des maillons.
- Laisser reposer avant utilisation.
- Nettoyer le surplus.
- Suite à l'application, retourner l'aérosol et pulvériser quelques secondes pour éviter d'obstruer l'embout.

Avantages

- Bonne propriété anti-usure.
- Résiste à la force centrifuge et au lavage.
- Pénètre et s'évapore rapidement pour ne laisser qu'un film lubrifiant.
- Forme un fin film qui n'adhère pas aux saletés.
- Très bonne protection contre la corrosion.

En plus de ces nombreux avantages, SILKOLENE TITANIUM DRY LUBE offre également :

- Résiste à l'extrême pression, protégeant la chaîne et le pignon des chocs.
- Apparence blanche pour être facilement visible lorsque qu'une application est nécessaire.
- Résistance à l'usure et peu d'adhésivité à la saleté.
- Meilleure résistance à l'eau.
- Remarquable performances à faibles et hautes vitesses.

Les informations figurant à la présente fiche technique sont basées sur l'expérience et le savoir-faire de FUCHS LUBRIFIANT France S.A. dans le développement et la fabrication de lubrifiants et autres produits chimiques en l'état actuel des connaissances. Tout produit chimique doit être utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur simple demande via le site www.fuchs.com/fr. La performance de nos produits peut être influencée par une série de facteurs, notamment les conditions d'utilisation, les méthodes d'application, l'environnement opérationnel, le prétraitement des composants, les possibles contaminations externes, etc. Pour ces raisons, une préconisation universelle de nos produits est impossible. Les informations de la fiche technique représentent les directives générales et non contraignantes et sont données à titre indicatif. Aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée concernant les propriétés du produit ou son adéquation à une application donnée.

Dès lors nous recommandons de consulter un ingénieur d'application afin de débattre des conditions d'application et des critères de performance des produits avant toute utilisation. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de tester l'aptitude fonctionnelle du produit et de l'employer dans les conditions de sécurité adéquates.

Nos produits font l'objet d'une amélioration continue dans le but d'améliorer les performances ou de les mettre en conformité avec toutes nouvelles et éventuelles réglementations les concernant. Nous nous réservons le droit de modifier nos gammes produits, nos produits et leurs procédés de fabrication ainsi que toutes les dispositions de nos publications à tout moment et sans préavis. La présente fiche technique annule et remplace toutes éditions antérieures.

Nous attirons expressément l'attention de tout utilisateur sur le fait que notre produit n'a pas été conçu et testé pour être utilisé dans le domaine du nucléaire et de l'aéronautique (produit « embarqué »). Tout usage qui pourrait être fait de notre produit dans un des secteurs précités sera sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur.

Toute reproduction qu'elle qu'en soit la forme, nécessite l'accord préalable et écrit de FUCHS LUBRIFIANT France S.A. Tous droits réservés.