

SILKOLENE CHAIN LUBE

Lubrifiant semi synthétique en aérosol pour le graissage des chaînes

Description

Lubrifiant pour chaîne utilisant une technologie synthétique de pointe élaboré pour les chaînes de motos hautes performances, résistant aux projections haute vitesse et offrant une protection contre l'usure exceptionnelle. SILKOLENE CHAIN LUBE pénètre au cœur de la chaîne, l'intérieur des aiguilles et des galets et renforce l'étanchéité de la chaîne pour combattre les intrusions d'eau ou de poussières qui peuvent considérablement réduire la durée de vie de la chaîne et du pignon.

Convient pour tout type de chaînes incluant celles équipées de O ring.

Application

- S'assurer que la chaîne est propre et sèche avant d'appliquer SILKOLENE CHAIN LUBE.
- SILKOLENE recommande fortement d'utiliser au préalable SILKOLENE BRAKE AND CHAIN CLEANER.
- Bien secouer avant application.
- Appliquer de façon modérée sur toute la longueur de la chaîne.
- Laisser appliquer pendant quelques heures avant usage.

- Retirer l'excédent avec un chiffon doux et sec.
- Après l'application, retourner le spray et vaporiser pendant quelques secondes pour éviter de boucher la valve.

Avantages

- Bonne protection contre l'usure et contre les chocs.
- Bonne résistance aux projections à haute vitesse.
- Résistant au lavage à l'eau.
- Pénètre et s'évapore rapidement tout en formant un film de protection exceptionnel.
- Formation d'un film fin résistant aux adhésions de saleté.
- Bonne protection contre la corrosion.

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.