

SILKOLENE PRO CHAIN

Lubrifiant 100% synthétique pour chaînes de courses

Description

Lubrifiant 100% synthétique pour chaînes formant un film clair et fin, élaboré pour une résistance maximum à la projection lorsqu'il est utilisé lors des courses.

Son séchage rapide lui offre des capacités optimales de lubrification entre deux arrêts. SILKOLENE PRO CHAIN est composé d'un lubrifiant solide laminaire micronisé combiné avec des huiles synthétiques de pointe repoussant ainsi de façon exceptionnelle les limites de la lubrification permettant une friction et une usure réduites.

Convient à toutes les chaînes y compris les joints de type "O", "X" et "Z" rings

Application

- S'assurer que la chaîne est propre et sèche avant d'appliquer SILKOLENE PRO CHAIN.
- 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 PRO CHAIN offre également :

- Assure un film fin mais solide augmentant la protection contre l'usure et réduisant les pertes par frottement.
- Protège la chaîne des chocs.
- Expérimenté lors d'hautes températures ou de conditions sévères type courses.
- Excellente protection contre la corrosion.
- Pénètre très rapidement à l'intérieur de la chaîne.
- Lubrifiant idéal pour les arrêts au stand.

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.