

MOTUL CHAIN LUBE DRY

Lubrifiant chaînes de vélo – Conditions sèches
Flacon avec embout compte-gouttes – 100 ml
Technologie Ester

CONSEILS D'UTILISATIONS

MOTUL® Chain Lube Dry lubrifie tous les types de chaînes de vélo équipant les vélos de ville, les vélos de route, les VTT, les VAE ...etc. utilisés dans des conditions sèches et ensoleillées.

Utilisant la technologie Ester, MOTUL® Chain Lube Dry apporte les plus hauts standards de lubrification pour les chaînes de vélo, les transmissions, les cassettes, les pédaliers, les dérailleurs, ...etc. fonctionnant dans des conditions sèches.

Convient aux vélos conventionnels et à assistances électriques.

PERFORMANCES

MOTUL® Chain Lube Dry est un lubrifiant à base organique utilisant des matériaux renouvelables non fossiles et renforcé avec une base Ester pour garantir des propriétés anti-usure.

La technologie Ester présente une polarité optimisée pour une adhérence maximale à la chaîne. Elle réduit les frottements et les pertes de puissance afin de garantir un fonctionnement fluide et silencieux de la transmission dans toutes les conditions.

MOTUL® Chain Lube Dry est spécialement formulé à partir d'ingrédients biodégradables et contient également des Nitrures de Bore pour fournir d'excellentes propriétés anti-usure afin de protéger la transmission et augmenter la durabilité de la chaîne et de la transmission.

Résistant à l'eau et à la rouille.

Aucune action sur les joints.

Flacon plastique 100% Bio-sourcé et recyclable.

RECOMMANDATIONS

Bien agiter le flacon MOTUL® Chain Lube Dry avant utilisation.

Après avoir nettoyé votre chaîne avec MOTUL® Chain Clean, utilisez MOTUL® Chain Lube Dry en appliquant le produit sur les maillons intérieurs de la chaîne tout en faisant tourner les pédales en sens inverse.

MOTUL® Chain Lube Dry adhère complètement après quelques minutes.



MOTUL CHAIN LUBE DRY

Lubrifiant chaînes de vélo – Conditions sèches
Flacon avec embout compte-gouttes – 100 ml
Technologie Ester

Nettoyez l'excédent de produit avec un chiffon propre.

SECURITE

Consulter la FDS - Fiche de Données de Sécurité ainsi que les informations mentionnées sur le flacon.