

Lubrifiant Wet Weather

Version: 16/07/2019

Page 1 sur 1

Caractéristiques techniques

Base	Huile EP synthétique polyvalente
Consistance	Liquide
Densité**	Ca. 0,99 g/ml
Viscosité	Ca. 460 cSt
Point d'éclair	Ca. 246 °C
Température d'application	5 °C → 30 °C

* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. ** L'information concerne le produit complètement durci.

Description de produit

Lubrifiant Wet Weather est un lubrifiant de chaîne professionnel spécialement formulé pour temps humide à base de huile synthétique.

suffisamment Lubrifiant Wet Weather. Essayez ensuite le produit excédent avec un chiffon.

Caractéristiques

- Réduit la friction dans les pièces mobiles
- Anti-rouille et anti-corrosion
- Réduit la friction et l'usure
- Hydrophobe
- Ne goutte pas.
- Faible viscosité, facile à appliquer

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle.

Responsabilité

Le contenu de cette fiche technique est le résultat de tests, de contrôles et de l'expérience. Elle est de nature générale et elle n'implique aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer, par un test, si le produit convient pour l'utilisation.

Applications

- Convient pour la lubrification de chaîne de bicyclette, galets de dérailleur, cassette et plateaux.
- Convient pour temps humide.

Conditionnement

Couleur: transparent

Emballage: 100ml

Durée de stockage

2 ans dans son emballage fermé, en un lieu sec et frais, à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C.

Supports

Condition: indéformable, propre, sec, dépoussiéré et dégraissé.

Mode d'emploi

Méthode d'application: Nettoyer et dégraisser les pièces au préalable. Appliquer

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.