

Lubrifiant All Weather

Version: 16/07/2019

Page 1 sur 1

Caractéristiques techniques

Base	Mélange à base d'huile lubrifiante minérale et de PTFE.
Consistance	Liquide
Densité**	Ca. 0,82 g/ml
Viscosité	210 cST à 20°C / 18,5 cSt à 100°C
Point d'éclair	270 °C
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Substances Organiques Volatiles (SOV)	80 %
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 All Weather est un lubrifiant de chaîne professionnel spécialement formulé pour toutes les conditions météorologiques à base de huile synthétique et PTFE.

Supports

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

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
- Tenir la bombe selon un angle de 360°.

Mode d'emploi

Méthode d'application: Nettoyer et dégraisser les pièces au préalable. Appliquer suffisamment Lubrifiant All Weather. Essuyez ensuite le produit excédent avec un chiffon.

Applications

- Convient pour la lubrification de chaîne de bicyclette, galets de dérailleur, cassette et plateaux.
- Convient pour toutes les conditions météorologiques.
- Le PTFE offre une protection de longue durée contre la friction et prévient l'usure.

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle.

Conditionnement

Couleur: transparent

Emballage: 400 ml aérosol (net)

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.

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.

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.