

Graisse Montage Pneumatique

Ref. HPCSLIM1KG: pot de 1 kg
Gencode : 3701086404146

Ref. HPCSLIM: pot de 5 kg
Gencode : 3701086403033

SYNAPSE DÉCLARATION 260162.1
UFI : TV40-802E-D007-VF5E



SANS SOLVANT NOCIF

POUR MONTAGE ET DÉMONTAGE PNEUS ET JANTES

À base
d'acides gras
de noix de
coco



DESCRIPTION

- Graisse par addition d'agent tensioactif, est utilisée pour faciliter les opérations de montage et démontage des pneus et jantes. Se compose essentiellement de savon naturel. Un assèchement du produit, en raison de l'évaporation de l'eau, affecte directement l'efficacité du produit. Vous devez ajouter de l'eau dans le récipient, pour retrouver son état d'origine



PROPRIÉTÉS

- Pouvoir lubrifiant supérieur.
- Simple et pratique à utiliser (ne coule pas).
- Séchage rapide : évite la rotation sur jante.
- Conserve la souplesse du caoutchouc et assure l'étanchéité.
- Évite le collage du pneumatique sur la jante.
- Appliquer une fine couche avec un pinceau.
- Non toxique, ininflammable.



DOMAINES D'APPLICATION

- Autos, motos, camions...





CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

ASPECT

Liquide (aérosol) Liquide Visqueux **Pâteux** Solide

COULEUR

 Transparent

ODEUR

Fraîcheur Acidulé Solvanté Alcool Douceur Agrumes **Léger**

PH


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Non applicable
stocker à l'écart des alcalins car produits acides stocker avec alcalins ou acides car neutres stocker à l'écart des acides car produits alcalin

INFLAMMABILITÉ

Oui **Non**

⇒ produits en **BASE AQUEUSE**

POINT ÉCLAIR

Température minimale à laquelle un mélange air - vapeurs qui s'évaporent d'un produit, risque de s'enflammer.

Concerné **Non concerné**

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMABILITÉ

Température à laquelle le produit s'enflamme tout seul sans rapprochement de source de chaleur

Concerné **Non concerné**

SOLUBILITÉ DANS L'EAU

Soluble Insoluble Non précisé

SOLUBILITÉ DANS L'HUILE

Soluble Insoluble **Non précisé**

DENSITÉ : 1

< 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 >

PRÉSENCE DE COV OU SOLVANTS ORGANIQUES

COV : Composés organiques volatiles

Oui **Non** Non précisé



LES + PRODUIT

- Montage aisé et rapide
- Faible consommation
- Faible usure de la machine
- Protège les pneus et les bords des jantes
- Facilite le centrage du pneu sur la jante



MODE D'EMPLOI

- **Dépose**
Démonter le pneu à l'aide d'un outil approprié, appliquer la pâte de montage pour pneus sur le bord de la jante et le talon du pneu avec une brosse ou une éponge
- **Installation**
Avant de monter des pneus neufs, nettoyer la jante pour éliminer les anciens résidus de pâte de montage sur la jante. Nous recommandons l'utilisation de notre nettoyant pour freins. Éliminer toute trace de rouille avec une brosse métallique. Cela permettra d'optimiser l'efficacité de la graisse. Ensuite, appliquer une fine couche sur le talon du pneu et sur la jante. Monter le pneu sur la jante à l'aide de la machine de montage et des outils adéquats. Un montage des pneus correct est essentiel au bon fonctionnement du véhicule.



CONDITIONNEMENT

- Seau de 5kg
- Pot de 1Kg



ÉCORESPONSABILITÉ

- Savon noir, à partir d'huiles animales et végétales, des tensioactifs et des agents mouillants et glissants. Les tensio-actifs utilisés sont considérés comme "facilement biodégradable", selon la directive de l'OCDE tel que requis par le règlement CE n. 648/2004



En complément de ce produit, il existe chez HPC : HPCCS110L (Gants latex taille L); HPCGNNL (Gant Nitrile Noire haute résistance); HPCA1000 (Nettoyant Freins); HPCA100 (Super Dégrissant); HPCDNP (Dégraissant Nettoyant Polyvalent)

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC) >= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006



ZAC des Epalits - 42610 Saint-Romain-le-Puy - Tél. : +33 (0)4 77 76 99 31 - hpchimie@hpchimie.com - www.hp-chimie.fr