



GRAISTEF

LUBRIFIANT renforcé au POLYTETRAFLUORETHYLENE (PTFE)



PROPRIETES :

GRAISTEF est un lubrifiant extrême pression très adhérent qui possède une résistance exceptionnelle au cisaillement et à la centrifugation ainsi qu'un pouvoir anticorrosion et antirouille renforcé.

Non miscible à l'eau, même bouillante, il permet de travailler en milieu agressif (acide, eau, brouillard humide, poussières).

GRAISTEF est utilisé pour les roulements, bras de grues télescopiques paliers, axes, articulations et tous organes fortement chargés travaillant à haute température dans des conditions difficiles ou des milieux agressifs.

L'adjonction de PTFE permet de réduire le coefficient de friction et facilite le glissement. GRAISTEF est utilisable de -20°C à 140°C, avec une tolérance pour des pointes à 170°C.

COMPOSITION :

Préparation à base d'une association de lubrifiants synthétiques contenant des particules de PTFE.

ETAT PHYSIQUE	Fluide graisseux ambré à beige
SAVON	Lithium
HUILE DE BASE	Huile minérale
MASSE VOLUMIQUE	765 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre.
POINT DE GOUTTE	> 180 °C
PLAGE D'UTILISATION (°C)	-20/+140 °C (170°C en pointe)

MODE D'EMPLOI :

Toujours agiter avant utilisation afin d'homogénéiser les particules de PTFE.

Appliquer manuellement en pulvérisation, à la brosse, à la burette, au pinceau ou au trempé.

Léa M. collectivities – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : lea.m.collectivites@orange.fr

SARL au capital de 5 000 € - RCS Niort B 479 221 905- SIRET 479 221 905 00025 - APE 4778C - TVA FR 15 479 221 905

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :



H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P261 Éviter de respirer les vapeurs.

P280 Porter des gants et des lunettes de protection des yeux.

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P304 + P340 EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P331 NE PAS faire vomir.

P370 + P378 En cas d'incendie : utiliser des extincteurs à poudre, sable pour l'extinction.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

Utilisations professionnelles

Contient HYDROCARBONS, C6-C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <5% N-HEXANE et HYDROCARBURES, C6, ISOALKANES, <5% N-HEXANE

Conserver hors de la portée des enfants.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Ne pas fumer.

En cas de contact avec les yeux ou la peau laver immédiatement et abondamment 15 minutes à l'eau claire. Si irritation persiste 30 minutes après, consulter un spécialiste.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

UFI : 8FE3-6044-V00H-E547