

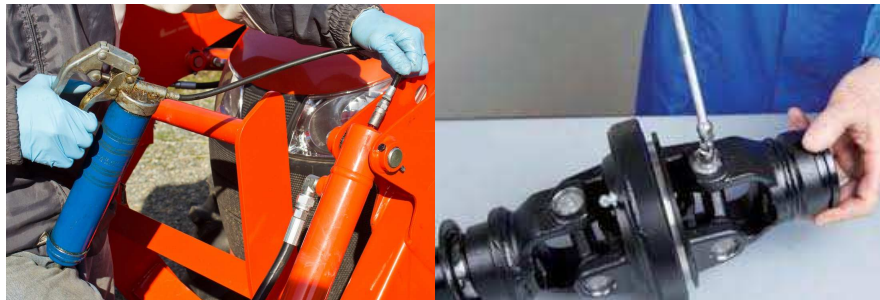


GRAISLITH C

GRAISSE SAVON LITHIUM MULTIUSAGES



Ensemble, Préservons
notre Environnement



PROPRIETES :

GRAISLITH C est une graisse en cartouche de 400g pour tous les usages courants sous charges modérées (articulations, cardans, pompes, roulements, etc...), qui possède un très bon pouvoir lubrifiant et une onctuosité et un pouvoir anti-usure renforcés. Très bonne tenue en service dans toutes les conditions de travail, résistante à l'eau et facilement injectable avec tous les appareils de distribution sous pression ou manuels. GRAISLITH C apporte une excellente protection antirouille et anti-corrosion.

COMPOSITION :

Préparation graisseuse prête à l'emploi à base d'huile minérale et de savon lithium.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

ETAT PHYSIQUE	Fluide graisseux
HUILE DE BASE	Huile minérale
ASPECT	Lisse
COULEUR	Jaune clair
GRADE NLGI	2 ASTM D 217
POINT DE GOUTTE	> 190 °C IP 396
Viscosité cinématique à 40°C	110 mm ² /s ASTM D 7152
Viscosité cinématique à 100°C	12 mm ² /s ASTM D 7152
PÉNÉTRATION 60 COUPS	265 -295 (1/10 mm) ISO 2137
SOUDURE 4 BILLES	200 Kg ASTM D 2596
RESISTANCE JET D'EAU à 79°C	< 10% ISO 11009
PLAGE D'UTILISATION (°C)	-20/+120 °C (130°C en pointe)

Léa M. collectivités – 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

MODE D'EMPLOI :

Éliminer les traces anciennes de graisse ou souillures éventuelles à l'aide d'un dégraissant au préalable.

S'utilise à l'état pur sur supports propres et secs, pour l'entretien à l'aide d'un matériel de graissage pneumatique ou à l'aide de pompe à graisse manuelle ou d'applicateur à cartouches.

Étaler uniformément.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

Conserver hors de la portée des enfants.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri des intempéries.

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