



## GRAISSE UML

### GRAISSE MULTIFONCTIONS NON COULANTE – SUPER ADHÉSIVE SPÉCIALE CONDITIONS CLIMATIQUES SÉVÈRES

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**État** : pâteux  
**Densité** : 0,89 environ  
**Odeur** : caractéristique  
**Couleur** : vert foncé  
**Point éclair** : sans  
**Grade NLGI** : 2  
**Épaississant** : complexe Lithium et complexe Calcium  
**Huile de base** : semi-synthétique



#### PROPRIÉTÉS

**GRAISSE UML** est d'une grande polyvalence d'utilisation puisqu'il s'emploie autant sur les paliers lisses que les paliers roulements fonctionnant régulièrement dans des conditions difficiles.

**Avantages** : développée à partir d'une huile de base semi synthétique à viscosité élevée et d'un épaississant complexe Lithium/calcium, **GRAISSE UML** associe exceptionnelle adhérence et grande facilité de pompage par appareils de graissage automatiques ou semi-automatiques. Elle se caractérise par une grande stabilité au cisaillement mécanique lui évitant un ramollissement, une grande résistance au délavage par les fluides usuellement rencontrés (eau, huiles, etc...), des qualités de filant et d'adhérence, de bonnes propriétés de protection. **Économie** : l'ensemble des caractéristiques de **GRAISSE UML** permet une lubrification de longue durée tout en augmentant la durée de vie des organes mécaniques. En permettant l'espacement des rythmes de graissage, **GRAISSE UML** diminue les rejets, assure une économie de consommation de graisse, un gain de main d'œuvre et plus largement une augmentation de productivité.

**Domaines d'utilisation** : **GRAISSE UML** permet d'effectuer des graissages de qualité pour des matériels en mouvement utilisés très régulièrement en Industries, Travaux Publics ou locations d'engins, Carrières/Sablières, Transports : sellettes de camions, axes de pelles mécaniques, mécanismes soumis à de fortes pressions ou écrasement même dans l'eau, chaînes de trieurs particulièrement pour ceux qui sont en contact avec de l'eau. Convient également aux mairies, agriculteurs (tracteurs, etc...).

**Épaississant** : complexe Lithium / Calcium. **Viscosité de l'huile de base à 40°C** : 330 cSt. **Test 4 billes-usure 1h/40 KG** : <0,7 mm. **Test 4 billes - soudure** : 250 KG. **Plage de températures** : de -20°C à +140°C. **Facteur de rotation** : 350 000 N.dm.

#### Utilisation de **GRAISSE UML** suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Graissage de tous organismes ou pièces en mouvement.	Prêt à l'emploi.	Appliquer <b>GRAISSE UML</b> sur des surfaces ou pièces propres et sèches.



**Recommandations** : stockage à température ambiante à l'abri de la chaleur, des intempéries et de toute source d'ignition. Éviter le contact avec la peau. En cas d'éclaboussures dans les yeux, rincer abondamment avec de l'eau. Empêcher tout écoulement dans les égouts ou les milieux naturels.

*D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*