



C 400 LITHIUM

GRAISSE MULTI-SERVICES EXTREME PRESSION

CARACTERISTIQUES

- Très bonne stabilité au travail et au stockage.
- Résistance aux pressions élevées et à l'usure.
- Insoluble à l'eau.
- Excellente protection contre la corrosion.
- Plage d'utilisation : - 20°C à + 140°C

UTILISATIONS

- Cette qualité convient parfaitement pour les :
- Articulations, cardans, moyeux, pompes, roulements, etc ...

MODE D'EMPLOI

- Retirer les opercules aux extrémités de la cartouche.
- Insérer la cartouche dans une pompe à graisse manuelle.
- Graisser.

PROPRIETES PHYSIQUES

- | | |
|-----------------------------|----------------------|
| - Nature du savon : | lithium |
| - Couleur : | noire |
| - Grade NLGI : | 2 |
| - Pénétration à 25°C : | |
| 60 coups | 280/295 |
| 100000 coups | $\Delta \leq 30$ |
| - Point de goutte minimum : | 190°C |
| - Résistance à l'eau : | insoluble |
| - T° limites d'emploi : | -20 à +140°C |
| - Additifs métalliques : | Gr, MoS ₂ |

PRECAUTIONS EVENTUELLES

Aucune précaution particulière.
Stockage dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



Consultez nos FDS sur



USAGE PROFESSIONNEL

Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.
Indice 5 / Mars 2017

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification

