

Molykote Longterm 2 Plus - Graisse haute performance

- Graisse haute performance
- Capacité de charge élevée, très adhérente
- Bonne protection contre la corrosion
- Plage de températures de service:
 - standard: -25°C - +110°C
 - court terme: jusqu'à +130°C
- **Application:** Utilisée pour les paliers, cannelures, embrayages moteurs,...

| N° de Cde | Contenu | Emballage |
|-------------|---------|-----------|
| 01.97.25.34 | 400 g | cartouche |
| 01.97.26.35 | 1 kg | boîte |
| 01.97.27.36 | 5 kg | boîte |
| 01.97.28.37 | 25 kg | fût |
| 30.12.16.31 | 180 kg | fût |



Molykote BR 2 Plus - Graisse haute performance

- Graisse haute performance à base de lubrifiants solides, à vitesses lentes ou élevées, tout particulièrement sous charges moyennes à élevées
- Très grandes capacité de charge
- Adaptée à la lubrification longue durée
- Bonne résistance à l'oxydation
- Bonne protection contre la corrosion et au délavage à l'eau
- Plage de températures de service:
 - standard: -30°C - +130°C
 - court terme: -jusqu'à +150°C

| N° de Cde | Contenu | Emballage |
|-------------|---------|-----------|
| 08.32.11.82 | 100 g | tube |
| 01.97.19.28 | 400 g | cartouche |
| 01.97.20.29 | 1 kg | boîte |
| 01.97.21.30 | 5 kg | boîte |
| 01.97.22.31 | 25 kg | boîte |
| 01.97.23.32 | 50 kg | fût |
| 01.97.24.33 | 180 kg | fût |



Molykote Multilub

- Graisse multifonction sans lubrifiants solides
- Bonne capacité de charge
- Bonne résistance au délavage à l'eau
- Bonne protection contre la corrosion
- Résistante à l'oxydation
- Réduit l'usure et les striures
- Plage de températures de service: -25°C - 120°C

| N° de Cde | Contenu | Emballage |
|-------------|---------|-----------|
| 30.12.33.48 | 100 g | tube |
| 01.97.15.24 | 400 g | cartouche |
| 01.97.16.25 | 1 kg | boîte |
| 01.97.17.26 | 5 kg | boîte |
| 01.97.18.27 | 20 kg | boîte |
| 30.12.32.47 | 180 kg | fût |



Dow Corning

Dow Corning High Vacuum Grease

- Graisse à base de l'huile silicone
- Lubrifie et assure l'étanchéité des équipements de production chimiques
- Constitue une barrière pour les systèmes sous vide et sous pression
- Préviens la buée sur les objectifs sensibles
- Plage de températures de service : -40°C - +200°C
- **Application:**
 - Pour les applications sous vide élevé
 - Lubrifie notamment les vannes, compteurs, fiches, installations de traitement des eaux, joints et garnitures en caoutchouc synthétique soumis à des températures élevées
 - Lubrifie les joints toriques dans les jumelles et les télescopes

| N° de Cde | Contenu | Emballage |
|-------------|---------|-----------|
| 01.97.67.76 | 50 g | tube |
| 19.57.09.60 | 5 kg | boîte |

