

Molykote 1292 Long Life Bearing Grease

- Graisse fluorosilicone
- Grande résistance à l'eau et au délavage à l'eau
- Résistante aux huiles minérales, carburants et de nombreux produits chimiques
- Point de goutte élevé: >250°C
- Plage de températures de service: -40°C - +200°C
- **Application:**
 - Pour des charges modérées à élevées
 - Convient pour la lubrification longue durée en raison de sa faible tendance à l'oxydation

N° de Cde	Contenu	Emballage
01.97.46.55	100 g	tube
01.97.47.56	1 kg	boîte
30.10.95.07	5 kg	boîte



Molykote HP-870 - Graisse PFPE

- Graisse (à base de l'huile PFPE, épaississant PTFE)
- Très résistante à l'eau et résistante à de nombreux produits chimiques
- Bonne compatibilité avec les élastomères et les plastiques
- Plage de températures de service: -35°C - +250°C
- **Remarque:** Autrefois: Molykote BG 87 inerte graisse
- **Application:**
 - Utilisé pour les paliers lisses et à roulements des installations de réfrigération, les roulements de pompes et ventilateurs
 - Pour la lubrification de combinaisons métal/métal et métal/plastique en mouvement à des vitesses lentes à moyennes et des charges extrêmement élevée

N° de Cde	Contenu	Emballage
01.97.44.53	100 g	tube
01.97.45.54	1 kg	boîte



Molykote 44 Medium - Graisse inerte

- Graisse inerte
- Très bonne résistance à l'oxydation et au délavage à l'eau
- Faible tendance à l'évaporation
- Plage de températures de service: -40°C - +200°C
- **Application:**
 - Pour la lubrification des roulements sous charges légères à moyenne
 - Adaptée pour la lubrification de roulements de ventilateurs, de four, sècheurs, composants plastiques

N° de Cde	Contenu	Emballage
01.97.40.49	100 g	tube
01.97.41.50	1 kg	boîte
01.97.42.51	5 kg	boîte
30.11.06.18	25 kg	boîte
63.34.18.08	45 kg	boîte



Molykote 33 Medium - Graisse inerte

- Graisse inerte
- Grande résistance à l'oxydation
- Résistante à l'eau
- Compatibles avec de nombreux plastiques
- Plage de température de -73°C à +180°C
- **Application:** Pour la lubrification de roulements en mouvement à vitesses lentes à moyennes sous charges légères, dans une large plage de température

N° de Cde	Contenu	Emballage
01.97.35.44	100 g	tube
01.97.36.45	1 kg	boîte
01.97.37.46	5 kg	boîte
30.10.97.09	25 kg	boîte
30.10.98.10	180 kg	fût

