






Accessoires Oil Safe

N° de Cde	Couleur	Description
62.93.07.68		Tuyau d'extention long Un tuyau long pour les becs allongés et minis Aide à atteindre des endoits inaccessibles Bouchon plastique pour éviter de dégoutter Evite le gaspillage des lubrifiants
62.93.08.69		Tuyau d'extension court Un tuyau court pour les becs courts Aide à atteindre des endoits inaccessibles Bouchon plastique pour éviter de dégoutter Evite le gaspillage des lubrifiants
62.93.09.70		Pompe Oil Safe Pour assurer une lubrification en toute sécurité environnementale et pour une efficacité améliorée Idéale pour remplir les petits réservoirs à des endroits difficiles Débit 14 courses par litre (± 70 ml par course) S'adapte sur les bidons de 3, 5 et 10 litres Fourni avec un tuyau renforcé de 1.5 m avec sortie anti-goutte À combiner avec les couvercles utilitaires
62.93.10.71		Buse - réducteur 1/8 La buse 1/8 pour la pompe Oil Safe réduit l'orifice de sortie à 1/8 Ceci facilite le remplissage des petites entrées de lubrifiants
62.93.11.72		beige
62.93.12.73		bleu
62.93.13.74		noir
62.93.14.75		vert foncé
62.93.15.76		gris
62.93.16.77		vert
62.93.17.78		orange
62.93.18.79		rouge
62.93.19.80		pourpre
62.93.20.81		jaune
		Oil Safe Premium Pump Pompe manuelle pour transfert des lubrifiants, système breveté Avec clapet anti-retour Colliers coloris dans un choix de 10 couleurs différentes assortissant les lubrifiants en usage Capacité de pomper des huiles jusqu'à ISO 680 Débit: 12 courses par litre

Flacons et vaporisateurs

Pressol



Flacons en plastique

- En PE, résistant aux huiles, à l'essence et aux acides
- Bec en laiton, à hauteur réglable avec embout à visser

N° de Cde	Contenu ml
07.22.49.81	125
09.09.47.58	250
07.22.41.73	500

Siphon pour utilisation dans laboratoire

- Flacon en PE, à bec coudé adapté au remplissage des batteries

N° de Cde	Contenu ml
09.09.49.60	500