

# **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 inaccesibles 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 inaccesibles 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 envi- ronnementale 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	(Jan 1)	bleu	
62.93.13.74	12-	noir	Oil Safe Premium Pump
62.93.14.75		vert foncé	Pompe manuelle pour transfert des lubrifiants, sys- tème breveté
62.93.15.76		gris	Avec clapet anti-retour
62.93.16.77		vert	Colliers coloris dans un choix de 10 couleurs différen-
62.93.17.78		orange	tes assortissant les lubrifiants en usage  Capacité de pomper des huiles jusqu'à ISO 680
62.93.18.79		rouge	Débit: 12 courses par litre
62.93.19.80		pourpre	
62.93.20.81		jaune	

#### 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

Contenu
ml
125
250
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