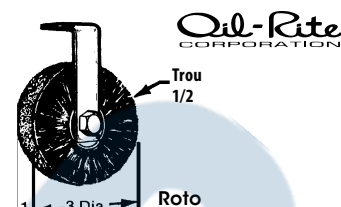
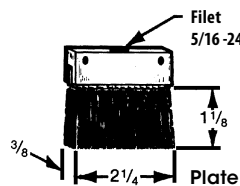




Brosses plates, rondes ou Roto

- Poils sélectionnés pour la rétention d'huile et une bonne usure
- Brosses en nylon noir crêpé offertes pour une meilleure résistance à l'usure, une durée de vie plus longue et sont recommandées pour les chaînes à grande vitesse
- Brosses en acier inoxydable crêpé peuvent qui servent à lubrifier les chaînes à haute température (au-dessus de 250°F) et pour nettoyer

No modèle	Diamètre de soie"	Longueur de soie"	Matériel	Prix /Chacun
BROSSE RONDE				
AB034	1/2	3/4	Nylon	
AB035	1/4	3/4	Acier inoxydable	
AB251	5/8	1 1/8	Nylon	
AB252	5/8	1 1/8	Acier inoxydable	
AB253	1	1 3/4	Nylon	
AB254	1	1 3/4	Acier inoxydable	
AB249	1 1/2	1 3/4	Nylon	
AB250	1 1/2	1 3/4	Acier inoxydable	



Dim"	Matériel	No modèle a/support	Prix /Chacun	No modèle sans support	Prix /Chacun
BROSSE PLATE					
2 1/4 x 3/8	Nylon	AB036		AD880	
2 1/4 x 3/8	Acier inoxydable	AB037		AD881	
BROSSE ROTO					
3 x 1	Nylon	AB039		AD839	
3 x 1	Acier inoxydable	AB040		AD840	

Pompes à pulvériser à commande pneumatique

- **Pression:** maximum de 30 PSI
- **Température:** maximum de 160°F
- **Capacité d'air:** 5 pi.cu/min @ 20 PSI
- **Capacité liquide:** 3 gal/h @ 10 PSI
- **Composants:** montage externe
- **Nombre maximal de pulvérisateurs:** quatre
- **Réservoir:** acrylique transparent
- **Joints:** Buna-N
- **Couvercles:** alliage d'aluminium
- Pompes à pulvériser à commande pneumatique qui acheminent le liquide vers des points distants, inaccessibles ou en hauteur
- La quantité de liquide pulvérisée est infiniment réglable: d'une pulvérisation fine, invisible à l'œil nu, à une pulvérisation grossière en ajustant la pression d'air du robinet à aiguille sur la buse de pulvérisation
- N'importe quel liquide fluide peut généralement être pulvérisé, jusqu'à une viscosité de 1000 SSU à 100°F
- Pour de meilleurs résultats, un deuxième détendeur avec une capacité d'air appropriée est fournie pour régler la pression d'air jusqu'aux pulvérisateurs
- Le fonctionnement peut être automatique avec deux vannes électromagnétiques, lesquelles peuvent être activées par un moteur ou avec une minuterie, ce qui permet aux vannes d'appliquer de façon continue ou momentanée une couche de liquide



No modèle	Capacité	C"	Prix/Chacun
AD848	1 qt.	8 3/4	
AD849	1/2 gal	12 1/4	
AD850	1 gal	17 1/4	
AD851	2 gal	30 1/4	



Le système se compose d'un réservoir central en acrylique qui distribue le liquide par une ou plusieurs buses de pulvérisation.

Pompes PurgeX^{MD} à injecteurs de précision, ajustables & activées par air

- **Pression:** 40 à 125 PSI
- **Boîtier:** Alliage d'aluminium (autres matériaux disponibles)
- **Gamme de température:** 15°F à 180°F
- **Joints:** Buna-N et Viton^{MD} (autres joints disponibles) B 25:1
- **Po.cu. de liquide/graisse par cycle:** 0 à 0,0012, réglable
- **Type de graisse:** Classe 00, 0, 1, 2
- **Dia. du piston et course:** 0,125" par 0,100 course (pouces)
- **Buse:** Standard 8" (autres longueurs disponibles)

Avec un ajustement ultra-précis, le piston en un morceau 1/8", permet un débit précis d'un très petit volume de liquide ou de graisse. La version brevetée 1/8", aidera à préserver les réserves de liquides, à distribuer plus efficacement les lubrifiants synthétiques plus coûteux et pollution. Les industries comme l'alimentation, médicale, imprimerie, chimique, agricole, plastique, marine, machinerie industrielle, emballage et convoyeur n'en sont qu'une infime partie.

Nbre d'alimentations	A"	Joints Buna-N No modèle	Prix /Chacun	Joints Viton ^{MD} No modèle	Prix /Chacun
LIQUIDE OU GRAISSE					
1	2	AD732		AD750	
2	3 1/4	AD733		AD751	
3	4 1/2	AD734		AD752	
4	5 3/4	AD735		AD753	
5	7	AD736		AD754	
6	8 1/4	AD737		AD755	

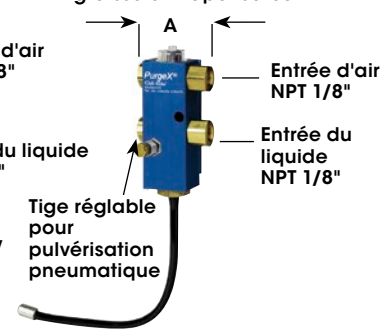
Nbre d'alimentations	A"	Joints Buna-N No modèle	Prix /Chacun	Joints Viton ^{MD} No modèle	Prix /Chacun
LIQUIDE OU GRAISSE EN VAPORISATEUR					
1	1 31/32	AD738		AD756	
2	3 7/32	AD739		AD757	
3	4 15/32	AD740		AD758	
4	5 23/32	AD741		AD759	
5	6 31/32	AD742		AD760	
6	8 7/32	AD743		AD761	

Nbre d'alimentations	A"	Joints Buna-N No modèle	Prix /Chacun	Joints Viton ^{MD} No modèle	Prix /Chacun
GRAISSE EN VAPORISATEUR A/RÉSERVOIR INTÉGRÉ					
1	3 7/32	AD744		AD762	
2	4 15/32	AD745		AD763	
3	5 23/32	AD746		AD764	
4	6 31/32	AD747		AD765	
5	8 7/32	AD748		AD766	
6	9 15/32	AD749		AD767	

Sortie du liquide ou de la graisse



Sortie du liquide ou de la graisse en vaporisateur



Des pompes PurgeX^{MD} additionnelles peuvent se brancher facilement avec des connecteurs Oil-Rite Threadapter^{MD}.

Sortie de la graisse en aérosol avec réservoir intégré

