

Pulvérisateur à pression préalable C8V concept

DESSCRIPTIF

Réservoir de 8 l translucide en plastique robuste, joints Viton, lance polypropylène avec buse réglable, pompe à haute puissance et soupape de sécurité intégrée. Poignée ergonomique. Sangle de transport.

Joint Viton® :

Obtenu par la polymérisation de fluorure de vinylidène (VF) et, au choix, l'utilisation de quantités variables d'hexafluoropropylènes (HFP), de tétrafluoréthylènes (TFE), de l'hydropentafluoropropylènes (HFPE) et de perfluor (éther de méthyl-vinyle) (FMVE).

Bonne résistance au gonflement dans :

Les huiles et les graisses (ainsi que la plupart des additifs), les carburants et les hydrocarbures aliphatiques de même qu'aromatiques, quelques fluides hydrauliques difficilement inflammables et des huiles synthétiques.

Compatibilité :

Le Viton® est compatible avec les hydrocarbures, le fioul et l'huile lubrifiante, l'huile hydraulique, l'essence, le kérosène, les huiles végétales, l'alcool et les acides dilués. N'est pas compatible avec des cétones comme l'acétone, le méthyléthylcétone, les solvants d'ester comme l'acétate d'éthyle, les amines, ainsi que les acides organiques comme l'acide acétique.

Utilisation :

Tous les produits compatibles avec les joints Viton

ENTRETIEN

Rincer abondamment après utilisation. Faire circuler de l'eau claire sous pression dans le système jusqu'à ce qu'elle en sorte claire, débarrassée de la saleté, de la boue et du tartre qui pourraient se trouver dans la cuve, la pompe, la poignée, les canalisations et les buses.

Conseil :

Après le rinçage, pour faciliter le prochain remplissage, lubrifiez le filetage de la pompe avec de l'huile siliconée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	C8V
Pompe à tige	Métal
Lance et buse	Polypropylène
Bidon	Polyéthylène
Flexible	Caoutchouc
Joint	Viton
Réservoir	Translucide
Sangle	Réglable
Contenance	8 l
Température du liquide	5 à 60 ° maximum
Pression d'utilisation	2,5 bar
Buse	Réglable
Ouverture remplissage	Large
Surface conseillée	40 à 100 m ²

ARTICLES

CODE	DÉSIGNATION	GENCOD
566127	PULVE PRESS PREALABLE C8V	3600075661273

CapVert

