

Huiles lubrifiantes et multifonctions

PTFE-Fluide



Lubrifiant sec pour zones sensibles | Approbation NSF

PTFE-Fluide est un lubrifiant spécial sec à fort effet antiadhésif, homologué par la NSF pour le secteur alimentaire. Il peut donc être utilisé dans l'industrie de l'alimentation et des boissons ainsi que dans l'industrie pharmaceutique et cosmétique.

Grâce à sa forte teneur en PTFE, le spray a un effet non-adhésif qui réduit nettement le coefficient de frottement des revêtements de surface. PTFE-Fluide est exempt de graisse et adhère à toutes les surfaces en métal, en matière synthétique et en bois. Le revêtement est antisalissant, antipoussière, hydrofuge et résistant aux huiles, aux graisses et à de nombreux produits chimiques. En raison de sa formulation spéciale et de son enregistrement auprès de la NSF qui en découle, PTFE-Fluid WEICON peut contribuer à améliorer la sécurité et la protection de la santé au poste de travail.

Le spray peut être pulvérisé comme lubrifiant permanent dans de nombreux secteurs industriels sensibles, par ex. des glissières, rails de roulement et coulisses, convoyeurs à bande, transporteurs à rouleaux et toboggans industriels, mécanismes de basculement, serrures et charnières, outils de coupe et machines d'emballage, arbres dans des paliers en matière synthétique et comme revêtement de joints rigides et comme aide au montage de joints d'étanchéité.

Caractéristiques

Odeur	Quasiment inodore
Couleur	Blanc laiteux
Caractéristiques	Base PTFE, homologation NSF H2
sans silicone	oui
Durée minimale de stockage à température ambiante	24 mois
Résistance aux températures	-180°C à +260 °C
Agréments / directives	
MIL-Spec	correspond à MIL-C-1258

Traitement

Vaporiser abondamment sur la pièce à nettoyer et laisser agir; selon le cas, essuyer avec un torchon propre. Répéter l'action en cas d'encrassement tenace. Eviter le contact avec les surfaces laquées ou en matières synthétiques

Entreposage

Récipient sous pression. Protéger de la lumière directe du soleil et des températures supérieures à +50 °C.

Mode d'emploi

Il convient de respecter les données et les prescriptions physiques, sécuritaires, toxicologiques et écologiques contenues dans nos fiches de sécurité CE (www.weicon.fr) lors de la mise en oeuvre des produits WEICON.

Conditionnements disponibles

10040223 PTFE-Fluide, 400 ml, Blanc laiteux

Cliquez ici pour la page de détail du produit :



Indication
Toutes les indications et recommandations figurant dans cette fiche technique ne constituent pas des propriétés garanties. Ils reposent sur les résultats de nos recherches et de notre expérience. Ils sont donc sans engagement, étant donné que nous ne pouvons pas être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, vu que la situation spécifique d'application chez l'utilisateur ne nous est pas connue. Nous ne pouvons garantir que la haute qualité constante de nos produits. Nous recommandons donc à tout utilisateur de faire lui-même un nombre suffisant d'essais pour déterminer si le produit concerné possède les propriétés requises. Toute prétention en décaulant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr