

Sprays techniques

W 44 T®-Fluid



Huile multifonctions pour zones sensibles / Homologation **NSF**

W 44 T - Fluid est une huile multifonctions physiologiquement inoffensive homologuée 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 une formulation spéciale des principes actifs et à d'excellentes propriétés pénétrantes, cette huile exempte de résine et d'acide permet de lubrifier, hydrofuger, protéger contre la corrosion, nettoyer et conserver en un seul produit.

Le liquide W 44 T - Fluid débloque les vis, boulons, éléments de robinetterie, serrures et soupapes, pénètre et dissout la rouille. Il chasse l'humidité des contacts électriques, prévient les courants de fuite et facilite le démarrage de moteurs mouillés.

Cette huile élimine les grincements et les craquements sur les charnières, glissières, paliers, articulations et attelages de toutes sortes. Elle nettoie les surfaces métalliques souillées et laisse une pellicule mince durablement adhésive non grasse ni collante qui n'attire pas la poussière, elle protège et entretient tous les outils, machines, appareils électriques et mécaniques de précision et les maintient en état de fonctionner.

En raison de sa formulation spéciale et de son enregistrement auprès de la NSF qui en découle, le liquide W 44 T - Fluid peut contribuer à améliorer la sécurité et la protection de la santé au poste de travail.

Caractéristiques

| Odeur | Quasiment inodore |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Couleur | beige |
| Caractéristiques | Dissout, lubrifie, nettoie et protège |
| sans silicone | oui |
| Viscosité cinématique (40°C) | 21 mm ² /s |
| Viscosité cinématique (100°C) | 4 mm ² /s |
| Résistance à la température | -20 à +150 |
| Durée de stockage | 24 mois |

Mise en œuvre

Vaporiser amplement 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

Huiles lubrifiantes et multifonctions

Entreposage

Récipient sous pression. Protéger du rayonnement solaire et ne pas exposer à une température supérieure à +50°C.

Mode d'emploi

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

Conditionnements disponibles

10040261 W 44 T®-Fluid, 400 ml, beige



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 découlant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.

WEICON Romania SRL phone +40 (0) 3 65 730 763

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

WEICON South East Asia Pte Ltd ne (+65) 6710 7671

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Sti. Turkey phone +90 (0) 212 465 33 65