



Sotin W 47

Lubrifiant pour robinetteries

Domaine d'application :

Sotin W 47 est le lubrifiant des matériaux comme le caoutchouc, les matières plastiques, le bois et surtout les matières métalliques. Sotin W 47 est particulièrement adapté à la lubrification des pièces rapides sous charge légère, et des pièces lentes sous charge moyenne. Sotin W 47 lubrifie et entretient les joints toriques, manchons, membranes. Il s'utilise sur les conduites d'eau potable, dans le milieu alimentaire, installations sanitaires, la construction de systèmes pneumatique, les joints de piston, industrie automobile, garage automobile, convoyage, fabrication de conserve, d'équipements électroménagers, pièces en caoutchouc et matières plastiques.

Particularité du produit :

Inoffensif

Particularité / Descriptif :

Sotin W 47 Utilisable de -40° à $+200^{\circ}$ C
Ne fond, ne s'oxyde pas et n'est pas conducteur électrique et résiste au cisaillement.
Lubrification longue durée, résistant à l'eau et à la pression.
Sotin W 47 ne diffuse pas et résiste pas beaucoup de produits et vapeurs chimiques.

Précautions d'utilisations :

Sotin W 47 répond aux exigences de la norme «lubrification hygiénique au contact de l'eau potable» du ministère de l'environnement pour l'eau froide (23°) et l'eau chaude (60°).

Composition :

Agent de lubrification sur une base de graisses siliconées et de PTFE (polytétrafluoroéthylène)

Données techniques :

Présentation : lubrifiant prêt à l'emploi
Aspect : visqueux, presque transparent
Densité (20°) : environ $1,15 \text{ g/cm}^3$

Conditionnements :

Tube de 50 g Art. nr. 47-005-F

La parution de cette fiche technique annule toutes les précédentes. Nos recommandations sont basées sur nos connaissances actuelles et sur une longue expérience et ne sont en aucun cas contractuelles et n'engagent pas notre responsabilité.

