

**Lubrifiant fluoré hautes performances.
Réservé à un usage professionnel**

DESCRIPTION

FLUOX HT est une huile lubrifiante à grande inertie chimique et thermique. Sa formulation est totalement ininflammable et synthétique. Il possède une forte capacité de résistance à l'oxydation, à la corrosion et à l'usure. Il résiste aux effets de cisaillement et de choc. Il est inerte vis-à-vis de l'oxygène et de tous les gaz. Il assure une lubrification sèche de longue durée en évitant les accumulations de poussières. FLUOX HT est sans action sur le métal, le plastique, les élastomères, le caoutchouc.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES DU PRODUIT ACTIF :

Aspect : incolore et ne tache pas
Absence de silicone
Plage d'utilisation : -35 à +270°C
Gaz propulseur ininflammable

UTILISATIONS

Application spécifique nécessitant une lubrification ininflammable, de longue durée, résistante aux basses et hautes températures et confrontée à des ambiances agressives (eau, atmosphères salines, acides etc.). Convient pour la lubrification de vannes et robinets en présence d'oxygène. Il est recommandé pour l'industrie automobile, nucléaire, plasturgie, textile, pour l'armement... Par ses performances, FLUOX HT est utilisable dans l'industrie médicale et paramédicale, pharmaceutique, électronique...

MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser directement à 15cm des parties à traiter.
- Utiliser le tube prolongateur pour une lubrification plus précise.

EMBALLAGE

Carton de 12 aérosols
Capacité nominale : 405 ml - Volume net : 250 ml
Gaz propulseur : 134A

Les aérosols doivent être utilisés dans l'année suivant la livraison pour une utilisation optimale, les retours ne seront pas acceptés après ce délai.

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.

Ref. documentaire : XIV-IGOL002-1604
Date d'édition : 01/04/2016