

FICHE TECHNIQUE



WS TEFLON Spray

Lubrifiant sec au PTFE

CARACTERISTIQUES

WS Teflon est un produit non huileux qui lubrifie protège et arrête les grincements. Ce produit a été conçu scientifiquement pour une lubrification de longue durée dans les plus sévères conditions de pressions et d'abrasion. La seule combinaison de lubrifiants synthétiques et de poudre de téflon forme un très puissant film lubrifiant sur les parties métalliques.

Le spray téflon réduit et élimine les frottements et l'usure. Il pénètre dans les endroits inaccessibles, repousse et protège de l'eau, la moisissure, le sel, l'acide, la saleté, la poussière, le sable... etc. Le spray Téflon est spécialement conçu pour lubrifier toutes les parties mobiles et prévient les grincements. La température de travail est de -50°C à $+ 265^{\circ}\text{C}$. Le Spray Téflon donne un film sec.



UTILISATIONS

Secouer la bombe avant utilisation et vaporiser la partie à traiter. Ne pas essuyer l'excès de produit immédiatement, parce que le solvant en s'évaporant laisse un film de protection. Le Spray Téflon est conditionné avec un gaz antipollution et peut être utilisé dans toutes les positions.

HYGIENE ET SÉCURITÉ

- R-12 : Extrêmement inflammable
- S-2 : Garder Hors de portée des enfants
- S-9 : Garder dans un endroit bien ventilé
- S-16 : Garder hors de toute source de combustion, ne pas fumer
- S-23 : Ne pas aspirer les vapeurs
- S-29 : Ne pas ouvrir après emploi
- S-51 : Utiliser seulement dans une pièce bien ventilée.

DONNÉES CHIMIQUES

Odeur	Solvant
Etat physique	Agent sec blanchâtre
Forme	Aérosol
Densité	0,746kg/cm ³ a 20°C
Etat physique	Liquide
Point d'inflammation	>80°C
Point flash	<23°C
temperature d'allumage	>200°C
Limite d'explosion	-superieur 8,0v/v% - inferieur 0,8v/v%
Pression de vapeur	3 bar
Solubilité à l'eau	Non