



ZETTEX

STICK WITH US

TECHNICAL DATA SHEET

MOS2 Oil

Zetex Europe B.V.

Plaza 20, 4782 SK Moerdijk

The Netherlands

+31 (0)888-93 88 39

info@zettex.com

www.zettex.com

Description de produit

Zetex MOS 2 Oil est un lubrifiant et un pénétrant à usage général à base d'huile naphénique raffinée. Ce produit contient également un lubrifiant solide résiduel qui offre une protection à long terme et une viscosité légèrement accrue au séchage, ainsi que des propriétés de glissement de surface nettement améliorées, idéales pour les applications anti-grippage dans les travaux d'assemblage / désassemblage. L'huile Zetex Mos 2 résout facilement la rouille et le sel sur les surfaces métalliques. Outre cela, l'huile Mos 2 contient du graphite.

Avantages

- Réduction améliorée des forces de frottement
- Améliorée de durabilité
- Pénétration rapide dans les composants rouillés / corrodés

Application

You can use the Zetex MOS2 Oil for all normal lubricant and ambient temperature anti-seize applications. Please do not use this product on plastics. Shake the aerosol before use. Hold upright, and spray from a distance of 20 to 30cm. Remove excess or overspray with a clean cloth.

Traitement

Vous pouvez utiliser l'huile Zetex Mos 2 pour toutes les applications anti-grippage avec lubrifiant normal et température ambiante. Ne l'utilisez pas sur les plastiques. Agitez l'aérosol avant utilisation. Tenez-vous droit et vaporisez à une distance de 20 à 30 cm. Enlevez l'excès avec un chiffon propre si nécessaire.

Emballage

Aérosol 500 ml.

Couleur

Gris

Recommandation de sécurité

Avant d'utiliser, lisez le fiche de sécurité.

Propriétés	Spécification
Apparence	Un liquide grisâtre
pH	N.a.
Poids spécifique	0.805 +/- 0.015 à 20 degrés
Inflammabilité telle que fournie	Extrêmement inflammable, point éclair à -20 graden
Composition du produit	Une solution d'un lubrifiant naphénique, de cire de pétrole, de disulfure de molybdène dans de l'essence à laque peu aromatique dans un propulseur butane / isobutane / propane.
Substances non volatiles % m/m	20-30
Contenu actif % m/m, tel que fourni	10-20
Température de traitement	Adapté à une utilisation à température ambiante.