

Huile fine pour les mécanismes de précision

- **Lubrifie avec efficacité les éléments ou les mécanismes délicats (haut pouvoir de pénétration).**
- **Protège les pièces traitées de la corrosion en formant un film insoluble à l'eau.**
- **Constitue une bonne alternative aux produits siliconés comme agent de démoulage ou agent de glissement.**
- **Compatible avec tous les matériaux : métaux précieux, alliages légers, plastiques, caoutchouc...**
- **Propulsée par un gaz ininflammable.**

Composition :

Parmi les principaux composants : huile minérale hautement raffinée incolore et inodore

Caractéristiques techniques :

Aspect : Liquide limpide incolore

Plage d'utilisation : -15 à +120°C

Point éclair de l'huile > 195°C après évaporation des solvants

Point d'écoulement : -15°C après évaporation des solvants

Viscosité à 40°C : 15 - 16 mm²/s (DIN 51562) après évaporation des solvants

Densité : environ 0.740

Domaines d'utilisation :

S'utilise pour la lubrification de tous les éléments ou mécanismes délicats en mouvement dans le domaine de la maintenance (serrures, câbles, roulements...) ou les industries (horlogerie, armurerie, textile...). S'utilise également dans l'industrie du plastique et du bois comme agent de glissement.

Mode d'emploi :

Aérosol prêt à l'emploi.

Agiter fortement l'aérosol pendant environ une minute environ.

Pulvériser à 20cm des surfaces à lubrifier en prenant soin d'appliquer une couche fine et uniforme. Utiliser le tube prolongateur pour atteindre les parties difficilement accessibles. Nettoyer préalablement les surfaces à traiter afin d'éliminer les résidus des lubrifications antérieures et les particules pouvant être à l'origine d'une usure prématurée.



Conditionnement :

AE142 : Carton de 12 aérosols de 650/400mL.

Précautions d'emploi et de stockage :

Scanner le QR Code pour avoir accès à la fiche de données de sécurité (FDS). Conserver le produit à l'écart de toute source de chaleur, d'ignition ou de flammes/étincelles, à l'abri de la lumière, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Ne pas perforer ni brûler, même après usage.

Ne pas respirer les aérosols. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et si nécessaire, consulter un spécialiste. En cas de contact avec les vêtements ou la peau, retirer tous vêtements souillés et rincer abondamment à l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage.

Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage, se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

Produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande ou sur Internet (www.quickfds.com ou www.phem.fr). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.