

## Fiche produit 09.20.07

27-04-2024

### Kroon-Oil 1000+1 Universal

#### Description

1000 + 1 Universal est un dispersant d'humidité aux propriétés spéciales, créé dans notre propre laboratoire. Le produit a d'exceptionnelles propriétés lubrifiantes. La corrosion causée par l'humidité est la plus grande menace de toutes les pièces métalliques et engendre chaque année des pertes importantes dans le secteur industriel, les ménages et le trafic routier. 1000 + 1 Universal contient des additifs qui repoussent l'humidité et forment une couche protectrice de 0,002 mm d'épaisseur sur toutes les surfaces traitées. Cette très fine couche fournit une protection efficace même dans les pores du métal.

#### Application

1000 + 1 Universal a tant de propriétés qu'elle a réellement 1000 + 1 emplois ! 1000 + 1 Universal peut être utilisé comme :

- Dispersant d'humidité (par ex. allumage de la voiture)
- Huile pénétrante (détache les éléments rouillés)
- Protecteur de métaux (entretien des pièces dégraissées)
- Lubrifiant (lubrification propre de mécanismes légers)
- Agent nettoyant (nettoyage des points de contact)
- Vaporisateur d'allumage (conductivité électrique parfaite)

#### Caractéristiques

Point d'éclair PM, °C

79

#### Emballages disponibles



40001

Aérosol de 300 ml

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.