

## Huile minérale d'usinage **TRANSPERS**

Graisses et lubrifiants

### *Huile de perçage et de taraudage incolore*

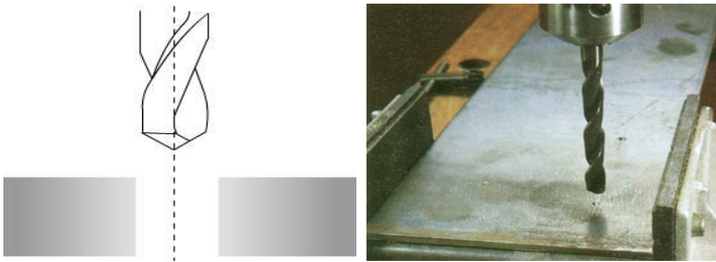


#### Présentation

TRANSPERS est une huile minérale réductrice de friction, utilisable au cours de toutes les opérations d'usinage à froid des métaux ferreux, aciers inoxydables ou réfractaires.

#### Points forts

- Adhérent et fluide
- Antifriction et antiusure
- Idéal pour tous les travaux d'usinage à froid
- Translucide
- Hydrophobe et résistant à l'oxydation
- Compatible avec tous les matériaux usuels



#### Propriétés

- TRANSPERS convient parfaitement pour le perçage, le taraudage, l'alésage, l'emboutissage, le découpage et le profilage.
- Parfaitement adhérent tout en conservant sa fluidité, TRANSPERS facilite l'élimination des minuscules débris de métal que le taraud ou le foret arrachent, évitant ainsi leur agglomération qui pourrait entraver la bonne pénétration dans la pièce.
- A base d'huile minérale additivée d'agents antiusure, TRANSPERS augmente considérablement la durée de vie des outillages.
- Translucide, TRANSPERS recouvre les surfaces d'un enduit transparent qui favorise l'inspection visuelle tout en facilitant le retrait rapide du métal.
- TRANSPERS s'applique sur tous les matériaux usuels sans les altérer ni les tacher.
- Parfaitement hydrophobe et résistant à l'oxydation, TRANSPERS préserve les matériaux usinés de la corrosion.

#### Mode d'emploi

- Agiter l'aérosol.
- Pulvériser le produit à environ 20 cm de la surface à usiner.
- Utiliser le tube prolongateur pour une pulvérisation de précision.
- Renouveler régulièrement l'application au fur et à mesure de l'avancement des opérations.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** TRA33663

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Incolore

**Odeur :** Inodore

## Caractéristiques techniques

**Anti-corrosion :** Oui

**Viscosité :** 46 mm<sup>2</sup>/s (40°C)

**Nature de l'huile :** Minérale

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

**Pourcentage COV :** 34,20%

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 500 ml

**Type de conditionnement :** Aérosol

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage :** Température ambiante

**Durée de stockage conseillée :** 24 mois