

Huile minérale d'usinage **TRANSPERS**

Graisses et lubrifiants

Huile de perçage et de taraudage incolore

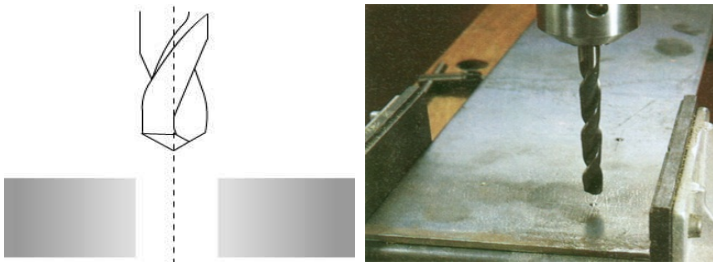


Présentation

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 mm²/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