

FORMAGE 1980

LUBRIFIANT DE DEFORMATION SANS CHLORE


APPLICATIONS

FORMAGE 1980 est un lubrifiant à très grandes caractéristiques d'onctuosité, non soluble, spécialement étudié pour les opérations de découpage fin

FORMAGE 1980 répond parfaitement aux applications d'emboutissage profond de tôle, de profilage d'acier et d'étirage.

AVANTAGES

- **Excellent glissement du métal** : grâce à ses agents anti-usure et extrême-pression qui empêchent l'arrachement et prolongent la tenue de l'outillage.
- **Filmo-résistance et adhésivité renforcées** grâce à la présence d'agents modificateurs de friction.
- **Protection des métaux** : grâce à son additivité anti-corrosion
- Produit **non inflammable** : sécurité et souplesse d'utilisation sans restriction. Réduction des contraintes de stockage et de transports.
- S'élimine très facilement

CARACTERISTIQUES

| CARACTERISTIQUES | UNITES | METHODES | VALEURS MOYENNES |
|-----------------------------|-------------------|-------------|------------------|
| Aspect | - | Visuel | Jaune |
| Masse volumique à 20°C | Kg/m ³ | NF T 60 172 | 954 |
| Point éclair en vase ouvert | °C | NF T 60 118 | 176 |

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

Le produit doit être stocké **sous abri**, dans des conditions propres et sèches et protégé du froid. La température de stockage recommandée **s'étend de 5°C à 40°C** sauf indication contraire.

Assurer un bon roulement du stock.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires