

FORMAGE 1900

LUBRIFIANT DE DEFORMATION SANS CHLORE



APPLICATIONS

FORMAGE 1900 est un lubrifiant à très grandes caractéristiques d'onctuosité, non soluble, spécialement étudié pour les opérations de découpage, emboutissage et filage sur feuillards d'aciers et d'aciers inoxydables austénitiques ou ferritiques.

FORMAGE 1900 répond parfaitement aux applications d'emboutissage profond de tôle, de profilage, d'étirage, de roulage, de poinçonnage et découpage.

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.
- 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	Brun
Masse volumique à 15°C	Kg/m ³	NF T 60 172	920
Point éclair en vase ouvert	°C	NF T 60 118	176
Test 4 billes soudure	daN	NF T 48 617	> 800
Test corrosion lame de cuivre	Alfa	ASTM D 130	4c

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.