

**MOTULTECH CADREX EV 1800**

## DEFORMATION

**DESCRIPTION**

**CADREX EV 1800** est un fluide évanescent, inodore, sans chlore, fortement additivé destiné à la déformation et à la découpe d'aciers mi-durs à durs, d'aciers fortement alliés et inoxydables de fortes épaisseurs.

**APPLICATIONS**

Spécialement adaptée pour les tôles d'épaisseurs de 3 à 10mm (HLE, XES, galvanisée, inox) :

- Formage et estampage
- Emboutissage sur forte épaisseur
- Découpage d'aciers mi-durs à durs, d'aciers fortement alliés et inoxydables
- Taraudage par refoulement

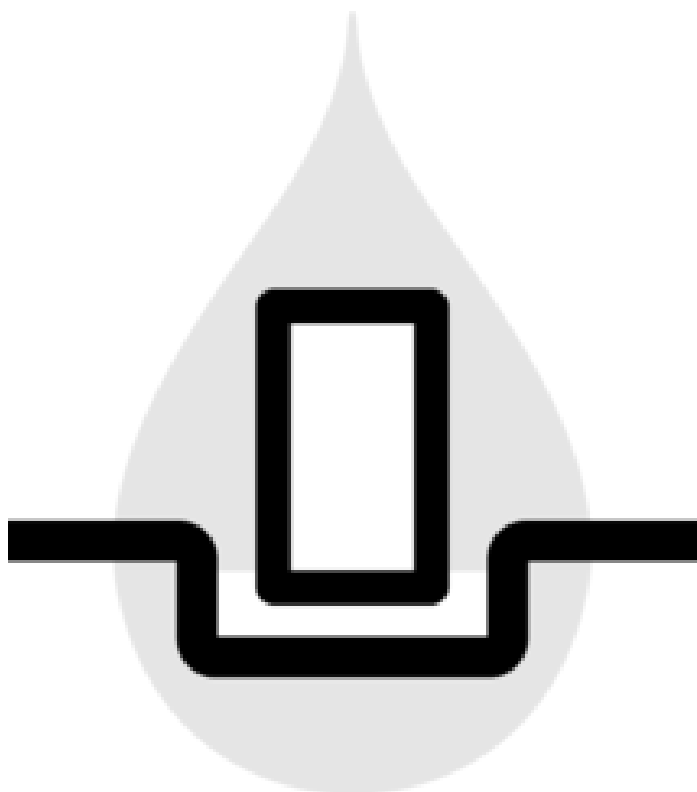
**AVANTAGES**

- Vitesse d'évaporation rapide
- Extrait sec et sans cire
- Faible tension superficielle
- Mode d'application : pulvérisation basse pression, arrosage, rouleau, imprégnation par immersion, goutte à goutte

**INFORMATION TECHNIQUE**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MÉTHODE	CADREX EV 1800
Aspect	-		Limpide
Extrait Sec	%	NFT 30 084	20.0

Ces caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent être actualisées dans le temps.



## SERVICES ET MATERIELS

En plus de ses gammes de produits, MotulTech peut fournir des outils et des services pour l'entretien et le suivi de vos lubrifiants. Veuillez contacter votre représentant technico-commercial pour plus d'informations.