

# TEC OIL EV 9 NF



## LUBRIFIANT EVANESCENT SANS CHLORE.

### DESCRIPTION

**TEC OIL EV 9 NF** est un produit liquide constitué d'hydrocarbure, renforcé par des agents d'onctuosité et des dopes anti-grippage et anti-usure spécifiques.

**TEC OIL EV 9 NF** est destiné à la lubrification, pour le travail des métaux en feuilles (découpage, formage, cambrage et emboutissage), lorsque les opérations ultérieures de dégraissage veulent être évitées.

**TEC OIL EV 9 NF** peut également servir pour des opérations d'usinage léger.

### PROPRIETE

- Grand pouvoir de lubrification.
- Après évaporation le film résiduel est faible.
- Nettoyage du film résiduel facile en solvant pétrolier ou lessive alcaline.

### CARACTERISTIQUES

Caractéristiques	Unité / Méthode	Valeur
Aspect	Visuel	Liquide
Couleur	Visuel	Incolore
Masse volumique à 20°C	Kg/m <sup>3</sup>	760
Point éclair	°C	> 47
Viscosité cinématique à 20°C	mm <sup>2</sup> /s	1,9

### UTILISATION

**TEC OIL EV 9 NF** est plus spécialement adapté au travail de l'aluminium.

Toutefois, il peut être également conseillé pour d'autres matériaux selon l'application.

La vitesse du **TEC OIL EV 9 NF** est très rapide. Pour une utilisation pratique et très économique, nous vous préconisons l'emploi de notre système de Micro-lubrification adaptable à toute application.

Réf FT : OLT2209/1

Les valeurs des caractéristiques ne constituent en aucun cas des spécifications et peuvent varier selon les tolérances de fabrication. TECNOLUB vous invite à prendre connaissance de toute modification qui serait intervenue depuis la remise du présent document. FDS disponible sur demande.