

TEC OIL EV 237

EVANESCENT HAUTES PERFORMANCES



DESCRIPTION

Lubrifiant évanescent hautes performances onctueux et anti-usure sans chlore.

PROPRIETES

- Lubrifiant formulé à partir d'hydrocarbures sans aromatiques et sans chlore.
- Propriétés anti-usure et lubrifiantes.
- Produit pratiquement sans odeur pour les utilisateurs.
- Compatible tous métaux y compris les métaux cuivreux.
- Vitesse d'évaporation extrêmement rapide.
- Après évaporation, film résiduel imperceptible ne nécessitant pas de nettoyage pour les cas de peinture, de protection de surface ou de soudure.
- En cas de besoin, dégraissage des pièces au solvant ou en lessive alcaline.

CARACTERISTIQUES

Caractéristiques	Unité / Méthode	Valeur
Aspect	Visuel	Liquide
Couleur	Visuel	Incolore
Masse volumique à 20°C (ISO 12185)	Kg/m ³	755
Point éclair VC (ISO 2719)	°C	> 45
Viscosité cinématique à 40°C (ISO 3104)	mm ² /s	1,5

UTILISATIONS

- Découpage, emboutissage, cambrage, formage des métaux en feuilles de faible épaisseur lorsque les opérations de dégraissage ultérieures veulent être évitées.
- Particulièrement performant pour les tôles électro-zinguées, galvanisées, prélaquées, peintes ou aluminées.
- Application au feutre, goutte à goutte, rouleau ou pulvérisation basse pression.

Réf FT : TEC1240/1

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