

# FORM EV 883 SE

HUILE DE COUPE PULVERISABLE  
ET BIODEGRADABLE

410259/03.19

Rev. 0

## DESCRIPTION & APPLICATIONS

FORM EV 883 Se est une huile de coupe entière pulvérisable de basse viscosité et une base de lubrifiant synthétique.

FORM EV 883 SE est spécialement conçu pour la transformation et la coupe de divers types de métaux, y compris l'aluminium, l'acier inoxydable, l'acier et les alliages d'acier et les métaux jaunes; mais convient également pour couper et déformer la tôle (galvanisée).

FORM EV 883 SE ne contient pas de chlore, de soufre ou de métaux lourds.

## AVANTAGES

- FORM EV 883 SE procure une très grande longévité des outils de coupe.
- Les soudures à froid sont évitées.
- Usage économique vu sa faible consommation.
- Convient aux déformations sur des tôles jusqu'à 5 mm d'épaisseur.
- Lubrification renforcée plus de puissance EP (Extreme Pressure), base synthétique.

## HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec la législation en vigueur sur le rejet des huiles usagées .  
Nous sommes à votre disposition pour vous assister.

Durée de conservation du produit neuf : 3 ans en emballage fermé et protégé.

# FORM EV 883 SE

## PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Masse volumique à 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	NFT 60101	768
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s.	ASTM D445	5
Point d'éclair	°C	NFT 60118	120
Corrosion sur cuivre	-	ASTM D 130	1a
Couleur	-	-	claire

*Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.*