

# CLARIL *PRESSMEC* 1.8

## Fluido per deformazione metalli a freddo

Lubrificante per deformazione e tranciatura leggera di lamiere di alluminio, leghe ferrose, zincate e leghe gialle. Ideale per tutte quelle applicazioni dove si desidera un lubrificante evaporabile che minimizzi il residuo oleoso sul manufatto.

### **APPLICAZIONI**

PRESSMEC 1.8 è particolarmente indicato per stampare alette di alluminio nel settore degli scambiatori di calore, tranciare lamierino magnetico e in svariate operazioni nell'industria dell'elettrodomestico. Generalmente applicabile con sistema spray o a rulli

### **CARATTERISTICHE**

E' un lubrificante inodore e incolore con un alto grado di evaporazione che consente evaporando di evitare residui sul manufatto.

Colore Saybolt	ASTM D 156	+ 30
Massa volumica a 15°C	ASTM D 4052	g/L 0,764
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s 1,8
Viscosità a 20°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s 2,75
Punto di infiammabilità	ASTM D 93	°C 100
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C - 3
Curva di distillazione:	ASTM D 86	punto iniziale °C 228 punto finale °C 245
Contenuto IPA	GC/MS	assenti
Grado di purezza	FDA 178.3620 (b) passa (contatto indiretto con alimenti)	

### **STOCCAGGIO**

Immagazzinare il prodotto al coperto. Se ciò non fosse possibile, tenere i fusti in posizione orizzontale in modo da evitare eventuali infiltrazioni d' acqua e la scomparsa delle scritte sull'imballo. Evitare di tenere il prodotto in luoghi esposti al calore del sole od in vicinanza di sorgenti di calore e fiamme libere.