

CADREX EV 1400

ACEITE PURO EVANESCENTE

DESCRIPTION

CADREX EV 1400 es un fluido evanescente inodoro, sin cloro ni azufre, diseñado específicamente para el conformado y corte de acero, acero inoxidable, aluminio y aleaciones de cobre.

CADREX EV 1400 cumple con las indicaciones de FDA EE. UU. y cumple con los requisitos de la industria alimentaria.

APLICACIONES

Conformado y corte de aleaciones de cobre, aluminio, acero inoxidable y acero.

VENTAJAS

- Inodoro
- Gran humectabilidad
- Rápida evaporación
- No deja residuos y es termodegradable
- Aplicación: impregnación por inmersión, rodillo, pulverización a baja presión

INFORMACIÓN TÉCNICA

| TECHNICAL CHARACTERISTICS | UNITS | STANDARDS | CADREX EV 1400 |
|--------------------------------|--------------------|-------------|---------------------|
| Color | - | Visual | |
| Aspecto | - | | Líquido |
| Densidad a 20 °C (68 °F) | - | ISO 12.185 | 785 |
| Viscosidad | mm ² /s | ISO 3104 | 1.9 a 25 °C |
| Punto de inflamación | °C | ASTM D32 | 62.0 |
| Corrosión de la cinta de cobre | - | NTF M 07105 | |
| Presión de vapor | kPa | | a 20 °C / a 37,8 °C |

These characteristics are given only for information and can be updated over time.



DATA SHEET

SERVICES AND EQUIPMENT

In addition to its product ranges, MotulTech can provide tools and services for the maintenance and monitoring of your lubricants. Please contact your technical sales representative for more information.