

CADREX TV 856

DEFORMACIÓN

DESCRIPTION

CADREX TV 856 es un aceite viscoso que se utiliza particularmente para operaciones de deformación en frío y estampado.

APLICACIONES

- Doblado de barras, estampado de metales (operaciones de exigentes a muy exigentes a baja velocidad)
- Listo para el uso, aplicación con brocha
- Trazado profundo

VENTAJAS

- Evita el agarrotamiento y la adherencia incluso en esfuerzos de fijación muy elevados, gracias a su viscosidad.
- Reduce el esfuerzo de punzonamiento, evitando posibles grietas.
- Aumenta la vida útil de la herramienta
- Aceite de alta viscosidad
- Reduce la fricción entre el metal y las herramientas
- Protege el contacto entre metales
- Eficiente incluso bajo presión extrema
- >Propiedades anti-desgaste
- Compatible con metales no ferrosos

INFORMACIÓN TÉCNICA

TECHNICAL CHARACTERISTICS	UNITS	STANDARDS	CADREX TV 856
Densidad a 20 °C (68 °F)	-	ISO 12.185	0.909
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	mm ² /s	ISO 3104	525.0
Punto de inflamación	°C	ASTM D92	
Punto congelación	°C	ASTM D97	-12.0
Almacenamiento	-		en lugar seco y sin escarcha

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.