

CADREX DR 220SC

ACEITE PURO EVANESCENTE

DESCRIPTION

CADREX DR 220 SC es un aceite puro sin cloro diseñado para el trazado profundo, doblado, remodelado y corte de precisión sobre todos los metales ferrosos y no ferrosos expuestos en condiciones exigentes.

CADREX DR 220 SC cumple con los requisitos establecidos en las especificaciones para la industria del automóvil.

APLICACIONES

Para todas las piezas que llegan a líneas de montaje o elementos utilizados en montajes secundarios (chapa de acero, sin revestimiento o con revestimiento previo con cinc o aleaciones de cinc, hojas de aluminio, etc.). Puede aplicarse con brocha o por inmersión.

Aprobado por RENAULT, **CADREX DR 220 SC** puede recomendarse para todos los trabajos de subcontratación de la industria automovilística.

Para operaciones bajo condiciones de servicio ligero o medio, utilice nuestros productos **CADREX DR 40 SC** y **CADREX DR 100 SC**, respectivamente.

VENTAJAS

- No amarillo bajo lámparas HPR
- **CADREX DR 220 SC** ha superado el ciclo multi-fricción, las pruebas de posibilidad de lavado y de protección relativas a aplicaciones RENAULT para todos los procesos.
- Si no se retira, **CADREX DR 220 SC** proporciona protección temporal frente a todo tipo de corrosión posterior en metales tratados.

INFORMACIÓN TÉCNICA

TECHNICAL CHARACTERISTICS	UNITS	STANDARDS	CADREX DR 220SC
Color	-		Marrón claro
Aspecto	-		Transparente
Densidad a 20 °C (68 °F)	-	ISO 12.185	0.935
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	mm ² /s	ASTM D445	220.0
Punto de inflamación	°C	ASTM D92	266.0
Punto congelación	°C	ASTM D97	-9.0
Corrosión de la cinta de cobre	-	NTF M 07105	
Almacenamiento	-		en lugar seco y sin escarcha

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

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.