

CARTER EP 680



Lubricación



Aceite mineral para engranes cerrados

APLICACIONES

Engranes cerrados,
rodamientos, coples

- **CARTER EP** ha sido especialmente diseñado para la lubricación de engranes cerrados operando bajo condiciones severas:
 - Engranes rectos y cónicos
 - Cojinetes y acoplamientos de engranes
 - Engranes de tornillo sin fin

ESPECIFICACIONES

Especificaciones
Internacionales

Fabricantes

- DIN 51517 Parte 3 grupo CLP
- ISO 12925-1 CDK
- AGMA 9005-E02 EP
- CINCINNATI MILACRON
- DAVID BROWN
- AISI 224
- SEB 181226
- FLENDER.

VENTAJAS

- Excelentes propiedades de extrema presión y antidesgaste
- Buena compatibilidad con sellos
- Muy buena resistencia a la oxidación y degradación
- Protección sobresaliente contra la herrumbre y corrosión de aleaciones de cobre
- Muy buena resistencia a la formación de espuma y emulsión

OPERACIONES DE MANEJO – SALUD – SEGURIDAD

- **PRECAUCION** : No es compatible con aceites base poliglicol

CARTER EP 680



Lubricación



CARACTERISTICAS	METODOS	UNIDADES	CARTER EP 680
Peso específico a 15°C	ASTM D 4052	-	0.919
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	680
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	40.4
Indice de viscosidad	ASTM D 2270	-	98
Punto de inflamación	ASTM D 92	°C	270
Punto de escurrimiento	ASTM D 5985	°C	-12
FZG A/8, 3/90	DIN 51354/2	etapas	>13
FZG - Micropitting	FVA 54	etapas	10+
Herrumbre método B	ASTM D 665	-	Pasa
Espumado secuencial II	ASTM D 892	ml/ml	10/0
4 bolas EP punto de soldado	ASTM D 2783	kgf	250
Falex pin & block	ASTM D 3233	lbf	2000
EP Timken, valor OK	ASTM D 2782	lbf	65
Viscosidad AGMA	AGMA250.04	-	8EP

Las características anteriores son valores medios dados como información.

RECOMENDACIONES

Antes de usar el producto, es importante revisar el manual de servicio de la máquina o equipo, el drenado se lleva a cabo de acuerdo con los requisitos del fabricante.

El producto no debe almacenarse a una temperatura superior a los 60°C, debe evitarse la exposición a la luz solar fuerte a extremas o altas temperaturas.

Todos los paquetes deben estar protegidos de las malas condiciones climáticas. Los tambores deben ser almacenados horizontalmente para evitar una posible contaminación por agua y el daño de la etiqueta del producto.

SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE.

Basado en la información disponible, este producto no causa efectos adversos para la salud cuando se usa en la aplicación prevista y se siguen las recomendaciones proporcionadas en la Hoja de Datos de Seguridad (MSDS). Es accesible a petición de su distribuidor local o en el sitio web www.total.com.mx

Este producto no debe utilizarse para aplicaciones distintas a las destinadas.

CARTER EP 680



Lubricación



Si desecha el producto usado, tenga cuidado de proteger el medio ambiente y cumplir con las regulaciones locales.

