

CARTER MMEP



Engranés industriales



Aceite mineral con propiedades de extrema presión para engranes industriales en cajas cerradas. Contiene lubricantes sólidos.

APLICACIONES

Cajas de engranes cerradas, rodamientos y coples.

La línea **Carter EP** ha sido especialmente diseñada para la lubricación de cajas de engranes operando en condiciones severas.

- ◆ Cajas de velocidad.
- ◆ Motorreductores, motovariadores y multiplicadores industriales.
- ◆ Reductores de velocidad de engranes o sin fin.
- ◆ Para toda clase de equipo donde se requiere un aceite de extrema presión.
- ◆ Equipos que trabajan con cargas pesadas y fuertes impactos.

ESPECIFICACIONES

Internacionales.

Fabricantes de equipo.

- ◆ DIN 51517 Parte 3 grupo CLP
- ◆ ISO 12925-1 CDK
- ◆ AGMA 9005-D94 EP
- ◆ CINCINNATI MILACRON
- ◆ DAVID BROWN
- ◆ AISI 224
- ◆ SEB 181226
- ◆ FLENDER

PROPIEDADES

Propiedades EP y antidesgaste.

Operación a alta temperatura.

- ◆ Excelente protección del equipo en condiciones de sobrecarga.
- ◆ Buenas propiedades antidesgaste que previene el "pitting".
- ◆ Buena compatibilidad con sellos.
- ◆ Excelente resistencia química y térmica.
- ◆ Demulsibilidad mejorada, separa el agua o condensados y conserva sus propiedades.
- ◆ Muy buena protección a la corrosión y formación de herrumbre.
- ◆ Máximo control de la formación de espuma.
- ◆ Contiene bisulfuro de molibdeno.

Total México S.A de C.V

Av. 8 de Julio 2462, Zona Industrial, CP 44940. Guadalajara, Jalisco, México
Conmutador. (0133) 3812-2300, Fax. (0133) 3810-6264
México (0155) 5311-3161 - Monterrey (0181) 8334-6381
www.total.com

EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001 / ISO TS16949

CARTER MMEP



Engranés industriales



TOTAL

CARACTERISTICA	METODO	CARTER MMEP			
	ASTM	220	320	460	680
Peso específico a 15 °C	D-1298	0.905	0.921	0.925	0.928
Apariencia	DTC-PL08	Grafitada			
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	D-445	220	320	460	680
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	D-445	18.3	23.2	29.1	36.5
Índice de viscosidad	D-2270	90	90	90	85
Punto de inflamación, °C	D-92	260	264	268	270
Punto de escurrimiento, °C	D-5985	-18	-15	-12	-12
FZG A/8.3/90, etapas	DIN 51354/2	>13	>13	>13	>13
FZG Micropitting, etapas	FVA 54	10+	10+	10+	10+
Herrumbre método B	D-665	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa
Espumado secuencia II, ml/ml	D-892	0/0	0/0	0/0	10/0
4 bolas EP punto de soldado, kgf	D-2783	>250	>250	>250	>250
Falex pin & block, lbf	D-3233	2000	2000	2000	2000
EP Timken, valor OK, lbf	D-2782	65	65	65	65
Viscosidad AGMA	AGMA 250.04	5EP	6EP	7EP	8EP

Reductelf Moly 02/05

Total México S.A de C.V

Av. 8 de Julio 2462, Zona Industrial, CP 44940. Guadalajara, Jalisco, México
Conmutador. (0133) 3812-2300, Fax. (0133) 3810-6264
México (0155) 5311-3161 - Monterrey (0181) 8334-6381
www.total.com

EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001 / ISO TS16949