



CARTER EP

Lubricantes de "Extrema Presión" para transmisiones por engranajes y cojinetes sometidos a cargas severas.

Se elaboran los grados 68 al 460.

CUMPLE NORMAS

- AFNOR NF E 60200 CAT.CC
- DIN 51517 PART.3 Y 51502
- ISO/TR 3498 CAT.CKC

APLICACION

Todo tipo de transmisiones por engranajes, reductores, cojinetes planos, sometidos a altas cargas y temperaturas de hasta 120°C.

PROPIEDADES

LUBRICANTE DE "EXTREMA PRESION"

- Resistencia a cargas elevadas.
- Contiene aditivos de extrema presión (EP) sin plomo.
- Excelentes propiedades antidesgaste, anticorrosivas, antiherrumbre, demulsificante y antiespumante.

VALORES TIPICOS

CARACTERISTICAS	ASTM	68	100	150	220	320	460
Viscosidad a 40°C (cSt)	D445	68	100	150	220	320	460
Viscosidad a 100°C (cSt)	D445	8.6	10.7	14.1	18.3	23	28.7
Indice de viscosidad	D2270	90	90	90	90	90	--
Punto de inflamación (°C)	D 92	220	220	225	230	240	245
Punto de escurrimiento (°C)	D 97	-15	-15	-12	-12	-10	-10
Corrosión lámina Cu	D 130	1b	1b	1b	1b	1b	1b
Timken (lbs)	D 2782	60	60	60	60	60	60
Corrosión en presencia de agua	D 665 AyB	pasa	pasa	pasa	pasa	pasa	pasa
AGMA	--	EP2	EP3	EP4	EP5	EP6	EP7

Las características típicas mencionadas representan valores medios.

R 02 / 03.03



TOTAL

SG SERVICIOS S.R.L. Distribuidor Oficial TOTAL LUBRICANTES. Para mayor información de los productos TOTAL comuníquese con el departamento de ventas al (011) 15 5736 7136 o (011) 15 5736 7070 e-mail: info@sgservicios.com.ar / www.sgservicios.com.ar