

## Lubriso Engranajes CKC

### DESCRIPCION

LUBRISO ENGRANAJES CKC son lubricantes de Extrema Presión especialmente formulados con aditivos sulfosforados para resistir grandes cargas y condiciones de trabajo severas en todo tipo de engranajes industriales.

### PROPIEDADES

- Excelentes propiedades lubricantes EP y antidesgaste.
- Gran estabilidad a la oxidación y al envejecimiento
- Facilidad para separarse del agua.
- Buena protección contra la corrosión y la herrumbre.
- Elevado índice de Viscosidad natural - No corrosivo al cobre.

CARACTERISTICAS	NORMAS	100	150	220	320	460	680
DENSIDAD A 20 °C	ISO 3675 / ASTM D-1298	0.88	0.88	0.88	0.89	0.89	0.89
VISCOSIDAD A 40 °C	ISO 3104 / ASTM D-445	100	150	220	320	460	680
VISCOSIDAD A 100 °C	ISO 3104 / ASTM D-445	11	14	18	24	32	38
INDICE DE VISCOSIDAD	ISO 2909 / ASTM D-2270	100	100	100	100	100	100
PUNTO INFLAMACIÓN, °C	ISO 2592 / ASTM D-92	230	240	250	260	270	280
<b>PROPIEDADES ANTIDESGASTE Y EXTREMA PRESIÓN</b>							
CARGA TIMKEN (lbs)	ASTM D-2782	60	60	60	60	60	60
TEST 4 BOLAS (c.s. kgs.)	ASTM D-2783	250	250	260	260	260	315
F.Z.G.	DIN 51354	12	12	12	12	12	12

### ESPECIFICACIONES

- DIN 51517 parte 3, AGMA 9005.D94, US STEEL 224, David Brown 51.53.101