

**GRANEX-CKC** son aceites "CLP" de Extrema Presión, indicados para la lubricación de todo tipo de engranajes industriales, sometidos a altas cargas, incluidos sistemas hipoides.

**GRANEX-CKC**; Son aceites a partir de bases altamente refinadas, conteniendo aditivos de Extrema Presión, protectores de fricción y desgaste, desemulsionadores de aire y agua e inhibidores de metales blandos.

**GRANEX-CKC**; Mantienen una gran estabilidad frente a altas temperaturas y/o variaciones de velocidad, su elevada adherencia garantiza una buena película lubricante, tanto en la arrancada en frío, como en caliente.

**GRANEX-CKC**; Esta indicado en Cajas de Engranajes, Rodamientos en Baño, Guías de Desplazamiento, Reductores y Variadores de Velocidad, etc.,



Cumplen con las normas:

- ✓ DIN 51517/3
- ✓ DAVID BROWN ET-33/80
- ✓ AGMA 250.04.

CARACTERÍSTICAS	ASTM	CKC-100	CKC-150	CKC-220	CKC-320	CKC-460
SAE		30	40	50	60	80
Densidad g/cm <sup>3</sup> a 15°C	D1298	0,887	0,895	0,9	0,9	0,905
Índice de Viscosidad	---	95	98	98	97	100
Viscosidad cSt a 40°C	D445	99	150	220	320	460
Viscosidad cSt a 100°C	D445	11	14,5	18,8	24,5	31,5
Pº Inflamación °C (min.)	D92	260	230	240	240	250
Pº congelación °C (max.)	D97	-12	-25	-21	-20	-15
Nivel de Carga FZG.	etapas	>12	>12	>12	>12	>12
Cenizas Sulfatadas %	---	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03

\*Valores típicos sometidos a pequeñas variaciones

**Nota:**

**GRANEX-CKC**; Esta catalogado como producto no peligroso, para mas información, referirse a la Hoja de Seguridad.