

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO



VALVULINA INDUSTRIAL CKC - CKD - CLP

GEAR 68, 100, 150, 220, 320, 460 y 680



DESCRIPCIÓN:

LUBRICANTE BASADO EN ACEITE MINERAL REFINADO CON ADITIVOS ANTIOXIDANTES, ANTICORROSIVOS, ANTIESPUMANTES, Y EP QUE PERMITEN LA LUBRICACIÓN DE ENGRANAJES INDUSTRIALES EN CARTER CERRADO (NO DEL TIPO HIPOIDE) ASÍ COMO RODAMIENTOS Y TODO TIPO DE CAJAS DE AVANCE SOMETIDAS A ELEVADAS CARGAS.

VENTAJAS:

- ALARGA LA VIDA DE LA MAQUINA.
- REDUCE EL MANTENIMIENTO.
- SIMPLIFICACIÓN DE STOCKS.
- APLICABLE A SISTEMAS DE LUBRICACIÓN POR CIRCULACIÓN O BAÑO.

* DISPONIBLE FICHA DE SEGURIDAD.

CODIGO UFI: NO APLICABLE

DATOS FÍSICO TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS (VALORES TÍPICOS)

68 - 100 - 150 - 220 - 320 - 460 - 680

DENSIDAD A15 °C. (ASTM D1298)	0,880	0,885	0,890	0,895	0,900	0,905	0,910
VISCOSIDAD A 40 °C, cST. (ASTM D445)	68	100	150	220	320	460	680
VISCOSIDAD A100 °C. cST.(ASTM D445)	8,6	10,9	15,5	20	24	29	38
INDICE DE VISCOSIDAD, (ASTM D2270)	95	95	95	95	94	92	90
PUNTO DE INFLAMACIÓN °C. (ASTM D92)	220	230	240	250	265	275	285
PUNTO DE FLUIDEZ °C.	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10

NIVELES DE CALIDAD: DIN 51517 - PARTE III, TIPO CLP / ISO 12925-1 CKC - CKD / AGMA MILD EP 250-03 / FORD M2C 83^a US STILL SS4,C / MILACRON P59 Y P63 / CREUSOT LOIRE K YKS

EL FABRICANTE SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR ESTOS PARÁMETROS EN SUS FABRICADOS SEGÚN LAS NECESIDADES DEL MERCADO Y DEL SECTOR EN GENERAL; ESTA FICHA TÉCNICA CONTIENE VALORES ORIENTATIVOS MEDIOS QUE EXCLUYEN RESPONSABILIDAD CONTRACTUAL DE CADA FABRICACIÓN O DE ERRORES DE IMPRENTA.

FICHA CATÁLOGO Nº: 01-850702-ES-FC-GEAR-CKC-CKD-CLP

GEAR 68 GEAR 100 GEAR 150 GEAR 220 GEAR 320 GEAR 460 GEAR 680

DISLOMAR S.L.U.

CTRA. CARTAGENA-MAZARRON. KM 4,5
NAVE 3 - POLIGONO LADRILLARES, 30393
CARTAGENA, MURCIA - ESPAÑA.
TLF: 968330071 / info@dislomar.com

FECHA

15/01/2022

REVISIÓN

1-2022

VOLUMEN

5L.
20L.
200L.
1000L.

REFERENCIAS

1850702	1850712	1850722	1850732	1850742	1850752	1850762
1850703	1850713	1850723	1850733	1850743	1850753	1850763
1850705	1850715	1850725	1850735	1850745	1850755	1850765
1850706	1850716	1850726	1850736	1850746	1850756	1850766