



GULF OIL INTERNATIONAL • LONDON, ENGLAND

Gulf Crown Complex HV

Grasa de litio complejo, Multi-propósito y Extrema Presión, para temperaturas elevadas

Descripción de Producto

Gulf Crown Complex HV es una grasa especial recomendada para lubricación en toda clase de aplicaciones industriales sometidas a condiciones de trabajo severas y especialmente en aquéllas con temperaturas altas donde grasas convencionales líticas o lítico complejas no son suficientes.

Gulf Crown Complex HV especialmente formulada para la lubricación de rodamientos de rodillos de bolas, cojinetes lisos, juntas universales, chasis, y aplicaciones con choques y cargas en transporte, agricultura y obra pública.

Servicios y Beneficios

Cumple los requerimientos de lubricación para diferentes tipos de equipos Su bajo coeficiente de fricción permite esperar mejoras en rendimiento y duración de los rodamientos. Miscible con la mayoría de las grasas convencionales (consultar a nuestros técnicos). Muy buena resistencia al agua, a las variaciones de temperatura y poluciones. Permite aumentar el espaciado entre lubricaciones. No contiene plomo ni otros metales pesados considerados dañinos para el ser humano o para el medioambiente

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO: LUBRISA S.A.
WWW.LUBRISA.COM



Las propiedades arriba indicadas son valores típicos que pueden tener mínimas variaciones, las mismas que no afectan la calidad del producto y son propias del normal proceso de producción. Esta información está basada en datos históricos y no constituye una garantía del desempeño del producto. Se recomienda seguir las recomendaciones del fabricante respecto de los niveles de calidad y grados de viscosidad requeridos. La hoja de seguridad de este producto puede ser consultada en nuestra página web www.lubrisa.com/ www.gulfoilttd.com o consultando con su Distribuidor Autorizado GULF más cercano.

Lubricantes Internacionales S.A. LUBRISA se reserva el derecho de modificar o cambiar los productos y especificaciones aquí detalladas sin previo aviso.

**Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas****Presentación:** tambor 400 lb.

- ISO 6743-9: L-XBEHB 2
- DIN 51502: KP2P- 30

Propiedades Típicas			
Parámetros de Prueba	Métodos ASTM	UNIDADES	Gulf Crown Complex HV
Espesante		-	Litio/ Calcio complejo
Grado NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Color	Visual	-	Verde
Apariencia	Visual	-	lisa
Engrosador complejo de Litio		%wt	11
Rango de temperaturas de uso		°C	- 30 a 160
Punto de inflamación	ASTM D 92	°C	274
Penetración a 25 °C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	265 – 295
Punto de gota	IP 396/DIN ISO 2176	°C	>260
SKF-EMCOR, antiherrumbre	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	Cotación	0-0
4 bolas EP	ASTM D 2596	Kgf	360 - 380
Viscosidad del aceite base a 100°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/ IP71	mm ² /s (cSt)	-
Viscosidad del aceite base a 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/ IP71	mm ² /s (cSt)	220
Índice de viscosidad	D 2270	mm ² /s (cSt)	120

Presentaciones:

400 lb	35 lb
✓	✓

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO: LUBRISA S.A.
WWW.LUBRISA.COM

Las propiedades arriba indicadas son valores típicos que pueden tener mínimas variaciones, las mismas que no afectan la calidad del producto y son propias del normal proceso de producción. Esta información está basada en datos históricos y no constituye una garantía del desempeño del producto. Se recomienda seguir las recomendaciones del fabricante respecto de los niveles de calidad y grados de viscosidad requeridos. La hoja de seguridad de este producto puede ser consultada en nuestra página web www.lubrisa.com/ www.gulfoilttd.com o consultando con su Distribuidor Autorizado GULF más cercano.