

Sta-Put CKC Lubricante Engranajes

DESCRIPCIÓN

El producto Sta-Put CKC contienen aditivos seguros y eficaces en aceites base de alta calidad y están diseñados para resistir la agitación, la aireación y la generación de calor característicos en los engranajes.

El producto Sta-Put CKC aumenta la lubricación en una gran variedad de aplicaciones en las cuales el movimiento deslizante y giratorio de los engranajes rompería una película de lubricante normal.

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Sta-Put CKC	68 S	100 S	150 S	220 S	320 S	460 S	680 S
Gravedad específica a 15,5 °C	0,88	0,89	0,89	0,9	0,9	0,9	0,91
Viscosidad cinemática a 40 °C cSt	68	100	150	220	320	460	680
Viscosidad cinemática a 100 °C cSt	8,7	11,2	15,5	19,5	25	38	39
Índice de viscosidad	100	100	100	100	98	98	98
Punto de fluidez °C	-18	-16	-14	-12	-12	-10	-10
Punto de ignición °C (ASTMD92)	220	220	220	240	240	260	260

El producto Sta-Put CKC supera el nivel 12 en la prueba FZG DIN52354.2 A/8.3/90

Asimismo, cumplen o incluso superan los requisitos de las siguientes pruebas principales para esta categoría de fluidos:

- Resistencia a la corrosión de cobre (ASTM D130)
- Prueba de corrosión (ASTM D665A)
- Desemulsionabilidad (ASTM D1401-96)
- Prueba de espuma (ASTM D892 I, II, III).

APLICACIONES

Engranajes, accionamientos y acoplamientos en máquinas herramienta, prensas, transportadores, grúas y equipos industriales similares.

RECOMENDACIONES PARA EL USO

Utilizar en el estado de suministro, sin diluir.

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

- ISO6743-6 CKC
- DIN51517-Parte 3 (CLP)
- US Steel 224
- AGMA 250.04
- AGMA 9005-D94
- SEB 181 226

BENEFICIOS

- Alarga la vida útil de la instalación/del equipo y reduce las averías
- Reduce los gastos de mantenimiento y reparación
- Aumenta la disponibilidad de la instalación
- Reduce el consumo de energía
- Aumenta la productividad

PRODUCTOS RELACIONADOS

Nuestros fluidos hidráulicos y lubricantes base aceite están diseñados para trabajar en armonía con nuestra amplia gama de aceites de corte solubles.

También estamos especializados en fluidos hidráulicos de seguridad de todas las categorías bajo las marcas Hydrolubric, Houghto-Safe, Isocor y Cosmolubric.

Para más información, póngase en contacto con su representante local de Houghton.

ALMACENAMIENTO

Consulte el apartado 7 de la Ficha de datos de seguridad para más información sobre el manejo y el almacenamiento, inclusive el tiempo de almacenamiento del producto. El producto debe almacenarse bajo cubierto en un lugar limpio, seco y protegido de las heladas. Salvo especificación contraria, la temperatura de almacenamiento recomendada suele ser de 5 °C a 40 °C. Utilice las existencias en el orden de entrega.

SALUD Y SEGURIDAD

Están disponibles unas fichas de datos de seguridad conforme al reglamento (CE) n° 1907/2006 Anexo II cuando una sustancia o preparación cumple los criterios según las Directivas 67/548/CEE o 1999/45/CE.

PL18/09/2012ES



Houghton Iberica S.A.
Avda. Arraona, 73-79
Pol. Ind. Can Salvatella-Torre Mateu
08210 Barbera del Valles (Barcelona)
España

Tel: +34-93-718-8500
Fax: +34-93-718-9300
<http://www.houghtonintl.com>

El presente documento contiene información basada en datos que consideramos correctos. No obstante, es posible que el producto no sea apto para todos los usos y entornos operativos. No existe ninguna garantía expresa o implícita.