

DYLON DATA



GRADO
SUGAR GLIDE
ASSEMBLY &
BREAK-IN
LUBRICANT

708

DESLIZADOR DE AZÚCAR DE DYLON LUBRICANTE DE ENSAMBLAJE Y ADAPTACIÓN

DESCRIPCIÓN:

El lubricante de ensamblaje y adaptación del deslizador de azúcar de Dylon fueron desarrollados especialmente para la industria de los Molinos de azúcar. Este lubricante comienza a proteger durante desmontaje y el almacenamiento de la rotación y mandril; ayuda en el nuevo ensamble para la próxima estación del molino; y más importante amortigua el proceso conocido como adaptación. La adaptación es un fenómeno natural, y este lubricante acorta ese proceso. El lubricante de ensamblaje y adaptación del deslizador de azúcar es totalmente un nuevo concepto como el lubricante actualmente modifica la estructura molecular del metal, enlazando y creando una barrera protectora entre las dos superficies de metal. Una característica adicional de esta barrera protectora es su capacidad de inhibir el óxido y la corrosión. El lubricante de ensamblaje y adaptación del deslizador de azúcar también crea el "desgaste preferencial", en el cual hay contacto del lubricante-a-lubricante, en comparación con el contacto metal sobre metal. Este proceso prolonga la vida del equipo, acorta el período de adaptación, generando menos calor y fricción más baja. El lubricante de ensamblaje y adaptación del deslizador de azúcar es seguro, no tóxico, y rentable.

CARACTERÍSTICAS:

- * USDA, componentes aprobados H-2
- * Reduce drásticamente los periodos de adaptación
- * Formulado a AGMA 12EP más la viscosidad
- * Proporciona presión extrema excepcional en la engranajes abiertos extremadamente cargados.
- * Bombea a través de los sistemas centrales existentes.
- * No se despega, escama, o agrieta.
- * Forma una película adhesiva impermeable duradera en todas las superficies de metal.
- * No contiene solventes.
- * No contiene asfalto.
- * Fácil de limpiar.
- * Se separa fácilmente del agua. Protección para todos los
- * Protege contra la corrosión del cojinete de rotación.
- * Mas seguro, mas alto punto de inflamación que los componentes asfálticos.

BENEFICIOS:

- * Gasto reducido del lubricante
- * Bajo costo de mantenimiento
- * Fricción reducida para aumentar la producción a bajos costos energéticos.
- * Costos mas bajos de mantenimiento.
- * Incremento de vida del equipo.
- * Costos laborales reducidos.



CERTIFICADO ISO 9001:2000

Distribuidora de Lubricantes
Dylon de Mexico S. de R.L. de C.V.

7700 CLINTON RD CLEVELAND, OHIO 44144

info@dylon.com www.dylon.com/espanol.htm

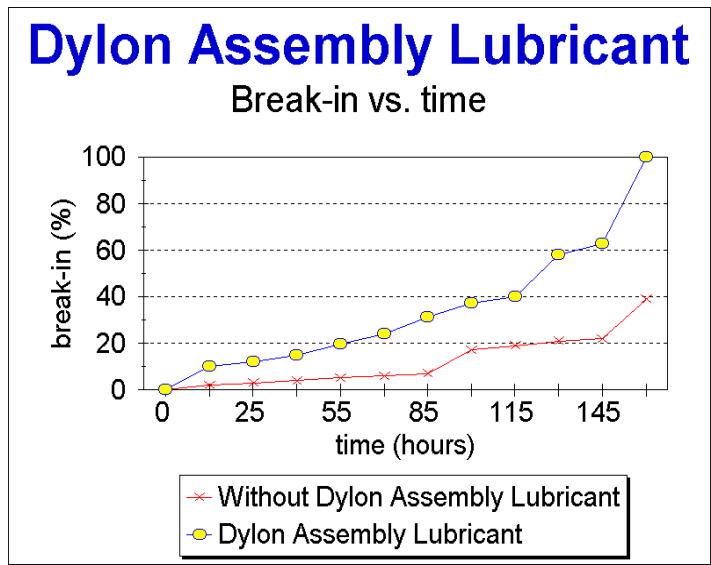
RFC. DLD-070726-NY7

TEL 00121-6651-1300

FAX 00121-6651-1777

LUBRICANTE DE ENSAMBLAJE Y ADAPTACION DEL DESLIZADOR DE AZUCAR CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PRUEBA	METODO	RESULTADOS
Color/Claridad.	Visual.	Lt. Ambar/Claro.
Textura	-----	Pegajosa
Viscosidad, ISO	Brookfield	8800
Viscosidad, Especificación AGMA	Brookfield	AGMA 12 EP +
Densidad, libras/gal	D 1298	7.6
Punto de Inflamación, (°F)	D 92	370 Min.
Punto de "caída", °F	D 97	+ 10
Coefficiente de fricción (120°C, 32T/in ²)	P-O-D	0.10
Corrosión del Acero	D 665/A/B	PASO
Corrosión del Cobre	D 130	1A



INFORMACION DE SEGURIDAD Y REGULACION:

En nuestro entendimiento actual de los requisitos de regulacion, este producto es:

- 1) No reportable bajo 40 CFR, Parte 302.4,
- 2) No regulable bajo PUNTO,
- 3) No sujeto al 40 CFR Parte 268.30 franja de eliminacion en tierra (RCRA),
- 4) No regulado bajo SARA titulo III, 42 USC 9601, y
- 5) No peligroso por 29 CFR 1910.1200 (d) (OSHA).

GARANTÍA Y NEGACIÓN: No hay garantías expresas que extiendan más allá de esta descripción. EL VENDEDOR NIEGA CUALQUIER GARANTÍA IMPLICITA O MERCADEO DE IDONEIDAD PARA CUALQUIER PROPÓSITO PARTICULAR. Debido a que el vendedor no puede controlar la manera o uso de este producto después de su venta, el vendedor no será responsable por cualquier perjuicio o daño consecuente o indirecto. El vendedor, a su opción, podrá substituir o reponer el producto vendido o reembolsar el precio de compra. Ninguna garantía sera aplicable si el producto ha sido alterado o modificado en cualquier forma despues de su entrega.