



Tribol™ CH 1730/100

Lubricante para cadenas

Descripción

Castrol Tribol™ CH 1730 (anteriormente denominado Tribol™ 1730/100) es un lubricante para cadenas desarrollado para operar a temperaturas normales y picos de hasta 150° C. Presenta una afinidad excelente con las superficies metálicas y tiene unas propiedades penetrantes sobresalientes. Sus aditivos antidesgaste proporcionan un comportamiento excelente en zonas de lubricación límite y mixta.

El lubricante de cadenas Castrol Tribol CH 1730 está formulado con una combinación de ésteres sintéticos y bases minerales. Esto garantiza una alta estabilidad a la oxidación incluso a temperaturas elevadas.

Los inhibidores de herrumbre y oxidación protegen las cadenas de la corrosión durante las paradas y aumenta la vida del lubricante.

Aplicación

Tribol CH 1730 se utiliza para la lubricación de cadenas de cintas transportadoras y transmisiones tanto a temperaturas ambiente como a elevadas temperaturas en la mayoría de las condiciones ambientales. Puede aplicarse mediante goteo, vaporización, brocha o mediante sistemas de lubricación automáticos.

Ventajas

- Tribol CH 1730 proporciona unas excelentes características humectantes y adherentes.
- La baja volatilidad de Tribol CH 1730 permite reducir la cantidad de lubricante a aplicar o aumentar los periodos de lubricación.
- La acción autolimpiadora de Tribol CH 1730 reduce la necesidad de detener la producción para realizar tareas de limpieza periódica. Tribol CH 1730 también disuelve y facilita la eliminación de residuos carbonosos de lubricantes utilizados anteriormente.
- El lubricante para cadenas Tribol CH 1730 es compatible con materiales sellantes de NBR y está probado y aprobado por los principales fabricantes de sistemas de lubricación automáticos.

Características Típicas

Nombre	Método	Unidad	Tribol CH 1730/100
Densidad @ 15°C	ASTM D4052 / ISO 12185	kg/m ³	904
Viscosidad Cinemática @ 40°C	ASTM D445 / ISO 3104	mm ² /s	100
Viscosidad Cinemática @ 100°C	ASTM D445 / ISO 3104	mm ² /s	12.1
Índice de Viscosidad	ASTM D2270 / ISO 2909	-	112
Punto de Fluidez	ASTM D97 / ISO 3016	°C	-24
Punto de Llama	ASTM D92 / ISO 2592	°C	170
Protección a la Corrosión	ASTM D665A / ISO 7120	-	0-A
Corrosión al Cobre (24 hrs@100°C)	ASTM D130 / ISO 2160	Rating	1
Ensayo 4 bolas - diámetro marca de desgaste(300N / 1 hr)	DIN 51350-3B	mm	0.32

Sujetos a las tolerancias habituales de fabricación.

La denominación anterior de este producto era Tribol 1730/100. El nombre fue modificado en 2015.

Tribol™ CH 1730/100

25 Feb 2015

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Esta ficha técnica y la información que contiene se considera exacta en la fecha de su impresión. Ninguna garantía de representación, directa o implícita, se refiere a la exactitud o terminación de los datos e información contenidos en esta publicación. Los datos proporcionados están basados en ensayos estándar bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía. Los usuarios deben asegurarse de que manejan la última versión de esta ficha técnica. Es responsabilidad del usuario evaluar y utilizar los productos de forma segura, valorar la idoneidad para la aplicación deseada y cumplir todas las leyes y normativas al respecto. Las fichas de Seguridad están disponibles para todos los productos y deberían ser consultadas para tener una información apropiada respecto al almacenaje, manejo seguro y traspaso o venta del producto. Ni BP ni sus subsidiarios tienen responsabilidad alguna de los daños que resulten de un uso anormal del material, del incumplimiento de las recomendaciones o de peligros inherentes a la naturaleza del material. Todos los productos, servicios e información proporcionada están sujetos a nuestras condiciones de venta estándar. Consulte con su representante local si necesita más información

BP OIL ESPAÑA S.A.U., , Avenida de Barajas, 30, , Parque Empresarial Omega. Edificio D, , 28.108 Alcobendas (Madrid)

Tel.: 902 480 404 E-mail: pedidoslubes@bp.com

www.castrol.com/industrial