



CHEVRON ULTRA-DUTY HD 00

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

La grasa Chevron Ultra-Duty HD es una grasa semi fluida con base de litio, recomendada para transmisiones de engranajes que especifican una grasa NLGI 00.

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

La grasa Chevron Ultra-Duty HD proporciona valor a través de:

- **Las propiedades de grasa semi-fluida** proporcionan una película gruesa de lubricante en partes críticas.
- **Lubricación en bajas temperaturas.**
- **Excelente protección contra herrumbre y corrosión**
- **La consistencia pegajosa** minimiza el riesgo de enjuague por agua.

CARACTERÍSTICAS

La grasa Chevron Ultra-Duty HD es una grasa semi fluida con base de litio, especialmente formulada con un aceite base de alta viscosidad y un paquete aditivo que contiene inhibidores y agentes de pegajosidad.

APLICACIONES

La grasa Chevron Ultra-Duty HD es recomendada para transmisiones de engranajes que especifican una grasa NLGI 00. Éstas incluyen grandes cortadoras de pasto jaladas detrás de tractores y cajas de engranajes en grandes mezcladoras.

La grasa Chevron Ultra-Duty HD no es adecuada para aplicaciones que requieren una grasa de presión extrema.

Se recomienda para transmisiones de engranajes que especifican una grasa semi-fluida.

INFORMACIÓN DE PRUEBAS TÍPICAS

Grado NLGI	00
Número de Producto	277118
Número MSDS	24832
Temperatura de Operación, °C(°F) Mínima ¹ Máxima ²	-29(-20) 121(250)
Penetración, (Trabajada 60 Strokes) a 25°C (77°F)	415
Punto de Goteo, °C(°F)	166(331)
Protección contra Herrumbre	Pasa
Engrosador, % Tipo	1.9 Litio
Viscosidad, Cinemática* cSt a 40°C cSt a 100°C	680 34.0
Viscosidad, Saybolt* SUS a 100°F SUS a 210°F	3709 167
Índice de Viscosidad*	78
Textura	Pegajosa
Color	Café

Pueden esperarse variaciones menores en la información de pruebas típicas en fabricación normal.

- ¹ La temperatura mínima de operación, es la temperatura más baja a la cual se espera, que una grasa, ya colocada, proporciona lubricación. La mayoría de las grasas no pueden ser bombeadas a estas temperaturas.
 - ² La temperatura máxima de operación es la temperatura más alta a la cual una grasa puede ser utilizada con relubricación frecuente (diaria).
- * Determinada en aceite mineral extraído por filtración al vacío.

Producto(s) manufacturado(s) en USA.

Confirme siempre que el producto seleccionado es consistente con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a sus condiciones de operación y las practicas de mantenimiento del cliente.

Un producto de la empresa **Chevron**

15 febrero 2010

GR-151s

© 2008-2010 Chevron U.S.A. Inc. Todos los derechos reservados.

Chevron y la Marca Chevron son marcas registradas propiedad de Chevron Intellectual Property LLC. Todas las otras marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

Confirme siempre que el producto seleccionado es consistente con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a sus condiciones de operación y las practicas de mantenimiento del cliente.

15 febrero 2010
GR-151s