



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 | -29(-20) |
| Máxima ² | 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 | 680 |
| cSt a 100°C | 34.0 |
| Viscosidad, Saybolt* | |
| SUS a 100°F | 3709 |
| SUS a 210°F | 167 |
| Índice de Viscosidad* | 78 |
| Textura | Pegajosa |
| Color | Café |

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

- 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.
- 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 prácticas 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.

Chevron Ultra-Duty HD 00 — Continuación

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

15 febrero 2010
GR-151s