



ULTRA-DUTY XD 00 (antes: Chevron Ultra-Duty HD 00)

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

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

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

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**

10 marzo 2023
GR-151s

© 2023 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.

INFORMACIÓN DE PRUEBAS TÍPICAS

Grado NLGI	Método de prueba	00
Número de Producto		277118
Número MSDS		24832
Temperatura de Operación, °C(°F) Mínima ^a Máxima ^b		-29(-20) 121(250)
Penetración, (Trabajada 60 Strokes) a 25°C(77°F)	ASTM D217	415
Punto de Goteo, °C(°F)	ASTM D2265	166(331)
Protección contra Herrumbre Cojinete	ASTM D1743	Pasa
Engrosador, % Tipo		1,9 Litio
Viscosidad, Cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C	ASTM D445	680 40,0
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	97
Textura		Pegajosa
Color		Café

a 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.

b La temperatura máxima de operación es la temperatura más alta a la cual una grasa puede ser utilizada con relubricación frecuente (diaria).

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

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.

10 marzo 2023
GR-151s