

FICHA TÉCNICA N° 292
LUBRICANTES
MOTOS

RÖD CADENAS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Lubricante en aerosol de gran adhesividad diseñado para proteger las cadenas de motocicletas. Su cuidadosa formulación lo hace exento de CFC (productos clorofluorocarburos) que degradan la capa de ozono.

APLICACIÓN

Para ser aplicado en las cadenas de motocicletas, ciclomotores y otros vehículos que utilicen este tipo de sistema de transmisión. Puede ser aplicado en cadenas con o sin o-ring.

ATRIBUTOS

- Alta protección contra el desgaste, aún bajo presencia de agua, tierra, etc.
- Buena untuosidad, lo que evita su eliminación por centrifugado.
- Buen control sobre la herrumbre y la corrosión.
- Alta capacidad para soportar cargas.
- Excelente penetración.
- Buen comportamiento a altas temperaturas.

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método ASTM	RÖD CADENAS
Grado NLGI	---	---	00
Penetración a 25°C	dmm	D217	400 – 440
Herrumbre	---	D665	Pasa
Desgaste (máquina 4 bolas)	mm	D2266	0,32
Color	---	---	Amarillo

Los datos precedentes de Análisis Típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores estadísticos de producción.

ENVASES

Por disponibilidad de envases, consultar con su referente comercial.

PELIGROS PARA LA SALUD Y SEGURIDAD

En caso de derrame, incendio, contacto o ingestión del producto, comuníquese al 0800-222-2933 (24 horas).

De ser necesario, usted encontrará información más detallada en la FICHA DE SEGURIDAD (FDS) de este producto. La misma está disponible en nuestra página de internet: www.ypf.com

MAYO 2024

YPF S.A. se reserva el derecho de realizar modificaciones de los datos precedentes sin previo aviso.

Consultas técnicas a:
asistenciatecnica@ypf.com

ypf.com