

Descripción

Aceite lubricante en aerosol para mantener en perfectas condiciones las cadenas y transmisiones secundarias. Se aplica con facilidad y se adhiere perfectamente a la cadena, minimizando las pérdidas y manteniendo el neumático y la llanta trasera limpios. Es resistente al agua y capaz de trabajar a altas temperaturas y en todo tipo de ambientes.

Cualidades

- Excelente capacidad de carga, antidesgaste y anticorrosiva.
- Buen grado de untuosidad que mejora la adherencia a la cadena de transmisión y mantiene la llanta limpia.
- Excelente coeficiente de fricción gracias a su contenido en teflón.
- Aumenta la duración de la vida útil de la cadena.
- Repelente al agua, mantiene sus propiedades en ambientes húmedos.

Características técnicas

	UNIDAD	METODO	VALOR
Color			Amarillento
Corrosión al cobre, 3h a 100 °C		ASTM D 130	1 a
Desgaste de máquina 4 bolas: 40 kg, 1200 rpm, 75°C, 1 h diametro huella	mm	ASTM D 2266	0.35
Desgaste de máquina 4 bolas 80 kg, 1 minuto diametro de huella	mm	DIN 51530	0.37
Autoinflamación	° C		250 mín.

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

repsol.com
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubricantes. Revisión 2. Octubre 2010.