



MOTUL MC CARE C5 CHAIN PASTE

Lubricante para cadena de moto de carretera.
Color blanco y muy adherente.
Pasta en tubo con pincel aplicador

USO

Grasa de altas prestaciones formulada con jabón complejo de aluminio, Extrema Presión, anti-desgaste, anti-oxidación y anti-corrosión.

Para todo tipo de cadenas con juntas tóricas O-RING, X-RING, Z-RING.

Particularmente recomendado para las motos muy rápidas.

MOTUL CHAIN PASTE se adhiere a la cadena incluso a altas velocidades.

Recomendado para todo tipo de motos de carretera y Go-karts.

Rango de temperaturas de trabajo en continuo: de -20 °C/ -4 °F a + 120 °C /+ 248 °F, y hasta + 130 °C/+ 266 °F de forma instantánea.

PRESTACIONES

Reduce la fricción y disminuye las pérdidas de potencia.

Aumenta la vida útil de la cadena.

Resiste el agua y la sal.

Protege la cadena contra la corrosión.

Neutro sobre las juntas toricas.

RECOMENDACIONES

La cadena debe limpiarse con MOTUL CHAIN CLEAN antes de utilizar MOTUL CHAIN PASTE. Aplique la pasta y extiéndala a lo largo de toda la longitud de la cadena con el aplicador con punta de pincel. Una pequeña cantidad de pasta es suficiente para lubricar toda la cadena. No aplique una capa gruesa de pasta. Extender la pasta por toda la cadena y

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos para ofrecer a nuestros clientes el beneficio de los últimos avances tecnológicos. Las especificaciones serán definitivas desde la realización del pedido, sujeto a nuestras condiciones generales de venta y garantía. 02/25

Motul Iberica S.A Sucursal Colombia - Av. Cra 9 #115-06 Of. 905-906, Edificio Tierra Firme - 110111 - Bogota - +57 1 4325359 - +57 1 4325359 -

info@co.motul.com -

motul.com



MOTUL MC CARE C5 CHAIN PASTE

Lubricante para cadena de moto de carretera.
Color blanco y muy adherente.
Pasta en tubo con pincel aplicador

especialmente en las partes internas hasta que quede una capa fina y homogénea. MOTUL CHAIN PASTE se adhiere completamente después de unos minutos.

PROPIEDADES

Color	Visual	Blanco
Densidad a 20 °C	IP 530	0.920
Grado de consistencia	ASTM D217	NLGI 1