

CHAIN PASTE MC

Motorradkettenfett >Weiss, stark haftend Paste aus der Tbe mit Bürste Paste

ANWENDUNGSHINWEISE

Hochleistungs-Kettenfett für Straßenmotorräder und Karts. Extrem hohes Haftungsvermögen, dadurch kein Abschleudern des Kettenfetts, selbst bei hohen Geschwindigkeiten. Beständig gegen Wasser und Salze.

PERFORMANCE

Erhöht die Lebensdauer der Kette: vermindert die Reibung, wasserabweisend, schützt vor Korrosion.

Exzellente Kriech- und Haftfähigkeit für sichere Schmierung auch an entlegenen Schmierstellen.

Gutes Haftungsvermögen verhindert Abschleudern – selbst an hochbelasteten, schnell laufenden Ketten.

Geeignet für Standard-, O-Ring-, X-Ring-, Z-Ring-Ketten sowie für Bowdenzüge und Gelenkverbindungen.

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

MOTUL C5 CHAIN PASTE ist für alle schnell laufenden Motorradketten geeignet. Kettenfett mit dem integrierten Bürstenkopf auf der gesamten Kette gleichmäßig sehr dünn auftragen. Dabei ist darauf zu achten, daß immer die innere und äußere Seite der Kette dünn benetzt wird, damit das Fett in die Fugen gelangen kann und beim Weiterdrehen der Kette das Fett über das Ritzel in die Fugen gedrückt wird. Für eine optimale Wirksamkeit sollte die vorgegebene Trocknungszeit von min. 10 Minuten eingehalten werden. Eine regelmäßige Anwendung verlängert die Lebensdauer des gesamten Ketten-Kits.

Wichtig: Vor jeder Anwendung die Kette gründlich mit MOTUL C1 CHAIN CLEAN reinigen.

EIGENSCHAFTEN

Farbe Visuell weiss
Dichte bei 20°C IP 530 0.920
Consistency grade ASTM D217 NLGI 1

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, um unseren Kunden den neuesten Stand der Technik anbieten zu können. Maßgeblich für die Produktspezifikationen ist die Bestellung, für die unsere allgemeinen Verkaufs- und Garantiebedingungen gelten.

MOTUL Deutschland GmbH - Butzweilerhofallee 3 - 50829 - Köln - +49(0)221/67003-0 - +49(0)221/67003-199 - info@motul.de -



CHAIN PASTE MC

Motorradkettenfett >Weiss, stark haftend Paste aus der Tbe mit Bürste Paste

Soap Aluminum Complex