



SPECIALIST.

MOTORBIKE

KETTENWACHS

PRODUKTÜBERSICHT

Ein wachsartiges, halbsynthetisches Schmiermittel mit starken Hafteigenschaften, das für den Einsatz auf Ketten, die einer hohen Drehzahl und Belastung ausgesetzt sind (wie Motorradketten), entwickelt wurde. Die Formel hat anfangs eine geringe Viskosität, wodurch das Schmiermittel direkt in die Kettengelenke eindringen kann, bevor es verdickt und trocknet. Die dadurch entstehende Haftfestigkeit verhindert das Abschleudern des Schmiermittels.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Sehr hoher PTFE-Anteil für optimale Schmierung.
- Enthält Hochdruck- und Verschleißschutzadditive für erhöhte Belastbarkeit.
- Korrosionsschutzadditive für ausgezeichneten Metallschutz.
- Extrem wasserabweisend.
- Halbsynthetisch.
- Lang anhaltend.
- Dringt ein und verdickt.
- Abschleuderfest.
- Präzisionsprühkopf minimiert Produktverbrauch.
- Kompatibel mit O-, X- und Z-Ringketten.
- Besonders für feuchte Bedingungen geeignet.

TYPISCHE ANWENDUNGEN

Insbesondere für die Verwendung an Motorradketten entwickelt, kann aber auch auf allen anderen beweglichen Metallteilen angewendet werden, um die Schmierung zu verbessern und Störungen und Festfressen vorzubeugen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Aufrecht halten und direkt auf die Kette sprühen. Einige Minuten warten, damit das Schmiermittel eindringen und verdicken kann.

NICHT VERWENDEN

- Keine wesentlichen Einschränkungen.

TECHNISCHE DATEN

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen	Sandfarbenes, viskoses Fett
Geruch	Charakteristisch
pH-Wert	Nicht zutreffend
Spezifisches Gewicht	ca. 0,80 bei 20 °C
Entflammbarkeit im Lieferzustand	Hochentzündlich, Flammpunkt unter -20 °C
Zusammensetzung im Lieferzustand	Lösung aus Schmiermitteln auf synthetischer und Mineralölbasis, Viskositätsmodifizierer, Verschleißschutz- und Hochdruckadditiven, PTFE in einem aliphatischen Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel und Treibmittel aus Butan/Isobutan/Propan
Gebrauchstemperatur	Zur Anwendung bei Raumtemperatur
Gebindegröße	400ml Sprühdose

Diese Informationen wurden nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse erstellt und basieren auf Daten und Quellen, die wir für vertrauenswürdig halten. Sie stellen weder eine Zusicherung der Produkteigenschaften noch einen Rechtsanspruch dar. Aufgrund der vielfältigen Anwendungen und Bedingungen empfehlen wir stets eine Prüfung unserer Produkte für die vorgesehene Anwendung.

