

## Motorrad-Kettenspray

- Erhöhte Lebensdauer der Schmierung
  - Verschleißschutz (AW)-Additive reduzieren Reibung und erhöhen die Oberflächenfestigkeit von Metallteilen
  - Hochdruck (EP)-Additive erhöhen die Druckbeständigkeit des Schmiermittels
- Schmiert Komponenten, die sich mit hoher Geschwindigkeit bewegen oder drehen
  - Sehr hohe Haftung auf Oberflächen
  - Widerstandsfähig gegen Abwurf
  - Haftvermittler-Additive
- Schmiert Komponenten, die dem Wetter oder Wasser ausgesetzt sind
  - Erhöhte Korrosionsbeständigkeit
  - Hohe Beständigkeit gegen Wasserabwasch
  - Kalt-, heiß- und spritzwasserbeständig
- Schmierung für Komponenten mit engen Fertigungstoleranzen, wie Antriebsketten
  - Hohe Eindringfähigkeit in die kleinsten Zwischenräume

### Einsatzbereiche:

- Zur Schmierung von Motorrad-Antriebsketten
- Schmierung von mittel- und hochbelasteten Teilen bei mittleren Temperaturen und hohen Drehzahlen
- Geeignet für Komponenten wie schnell laufende Antriebsketten, Naben oder Kettenräder
- Passend für O/X/Z-Ringketten

### Verarbeitungshinweise:

- Dose vor Gebrauch gut schütteln. Staub, Schmutz oder alte Schmiermittel von der Kette entfernen. Auf die sauberen Oberflächen sprühen und 10–20 Minuten vor der Nutzung verdunsten lassen. Nach Gebrauch die Dose umdrehen und den Sprühkopf über Kopf freisprühen, damit dieser nicht verstopft.

### Technische Daten

Chemische Basis	Mineralöl
Dichte	0,75 g/ml
Farbe	weiß
VKA-Wert	1600 N
Temperaturbeständigkeit	-30 °C - +110 °C
Haltbarkeit	36 Monate



Artikelbezeichnung	Gebinde	Inhalt	Dichte	VPE Stück	Artikel-Nr.
Motorradkettenspray	Spraydose	400 ml	0,75 g/ml	1/15	022111

04020[AGR]