

Hochleistungs Ketten-Spray



Vollsynthetisches, farbloses Fett, optimal für Motorradketten mit hohen Umlaufgeschwindigkeiten geeignet.



Eigenschaften

- Ketten-Spray hat ein hohes Kriechvermögen, ist abschleuderfest und spritzwasserresistent.
- Temperaturbeständig von -40° C bis +200° C und bietet eine optimale Schmierwirkung auch bei hohem Druck.
- Geeignet für O-, X- und Z-Ringe.

Anwendung

Kette säubern und trocknen lassen. Produkt gleichmäßig aufsprühen. Produkt gleichmäßig aufsprühen und möglichst vor Inbetriebnahme für eine optimale Schmierwirkung und optimales Abschleuderverhalten vollständig ablüften lassen. Dabei sind je nach Umgebungstemperatur bis zu mehrere Stunden empfehlenswert.

Hinweise

- Keinen Kaltreiniger zur Reinigung verwenden. Ketten-Spray nicht auf Reifen sprühen.
- Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Gebinde und im aktuellen Sicherheitsdatenblatt!

Technische Daten

- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| ▪ Aussehen: | farblos |
| ▪ Geruch: | lösemittelartig |
| ▪ Dichte bei 20 °C : | 0,775 - 0,815 g/cm ³ |
| ▪ VKA-Gutlast DIN 51350: | 1900N |
| ▪ Temperaturbereich: | -40°C bis +200°C |

Im Hinblick auf die Vielfältigkeit von Anwendungsmöglichkeiten, Arbeitsweise und Werkstoffbeschaffenheit kann dieses Informationsblatt nur eine unverbindliche Beratung aufgrund unserer Erfahrungen darstellen. Eine Verbindlichkeit für die bei der Anwendung zu erreichenden Ergebnissen kann hieraus nicht hergeleitet werden. Für spezielle Einsatzzwecke ist grundsätzlich ein Vorversuch auf Materialverträglichkeit durchzuführen. Für die nicht sachgemäße, fachgerechte Anwendung und den daraus entstehenden Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Behördliche - insbes. örtliche - Vorschriften sind zu beachten. Wir behalten uns technische Änderungen unserer Produkte vor. Für weitergehende Informationen steht Ihnen unsere Anwendungsberatung gern zur Verfügung.