

# Feinmechaniköl



Spezialöl für die Schmierung hochwertiger Präzisionsmechanik



## Eigenschaften

- Besonders kriechfähig für eine extrem feine Schmierung, die selbst in den kleinsten Spalten und Zwischenräumen wirkt
- Reinigt und schmiert langfristig
- Harz-, silikon- und säurefrei
- Gezielte, ökonomische Anwendung, ohne zu tropfen
- verhält sich neutral gegenüber vielen empfindlichen Oberflächen wie Kunststoffen, Elastomeren und Lacken

## Anwendung

Die Schmierstelle vor Anwendung reinigen. Dose vor Gebrauch gut schütteln und das Feinmechaniköl gleichmäßig aufsprühen. Bei Bedarf wiederholen.

## Hinweise

- Bitte beachten Sie den Sicherheitstext auf der Aerosoldose sowie die Hinweise im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

## Technische Daten

- Aussehen: farblos, transparent
- Geruch: mineralisch
- Dichte bei 20°C: 0.80 g/cm<sup>3</sup>
- Einsatztemperatur: -60 °C bis +120 °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.

Stand: 01/2024