



## RAVENOL Feinmechaniköl



**RAVENOL Feinmechanik-Oel** ist ein universelles harz- und säurefreies Öl und daher besonders für die Schmierung hochwertiger technischer Präzisionsmechanik geeignet.

**RAVENOL Feinmechanik-Oel** ist entparaffiniert und im Hydrofinishing-Verfahren nachbehandelt und oxidiert selbst unter UV- und Sauerstoffeinfluss nur sehr langsam.

**RAVENOL Feinmechanik-Oel** eignet sich auch für sehr schnell arbeitende Mechanik.

**ART.-NR. 1350360**

100 ml | 1350360-100  
(VE 10  
Stück) |  
1 L | 1350360-001  
5 L | 1350360-005  
10 L | 1350360-010  
20 L | 1350360-020  
20 L | 1350360-B20  
1000 L | 1350360-700

## Anwendungshinweis

**RAVENOL Feinmechanik-Oel** ist einsetzbar als Universalöl in Heim und Hobby für Fahrräder, Nähmaschinen, Haushalt- und Büromaschinen, Schlösser, Werkzeuge, Fahrzeuge, Motorräder etc.. Es kann überall eingesetzt werden, wo einfache Schmierung erforderlich ist.

## Eigenschaften

**RAVENOL Feinmechanik-Oel bietet:**

- Harz- und säurefrei, daher keine Bindung von Ablagerungen
- niedriger Schwefelgehalt
- alterungsbeständiges Öl mit einem guten Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Gutes Rostschutzvermögen
- Sehr gute Verschleißminderung
- Leichte Förder- und Sprühfähigkeit
- Verschleißschutz und Druckaufnahme- Fähigkeit



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Farbe		hell	visuell
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	834,0	EN ISO 12185
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	32,1	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	6,0	DIN 51562
Viskositätsindex VI		135	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-18	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	190	DIN ISO 2592

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

Stand: 16. August 2019