



# RAVENOL Feinmechanik-Oel

**Kategorie:** Industrieöl

**Artikelnummer:** 1350360

**Öltyp:** Mineralisch

**Einsatzgebiet:** Landmaschinen, Industrie, Hobby und Garten



**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.

## Anwendungshinweise

**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

- 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

**0.1L | 1350360-100**

**0.1L | 1350360-100**

**0.1L | 1350360-100**

**1L | 1350360-001**

**10L | 1350360-010**

**20L | 1350360-020**

**20L | 1350360-B20**

**60L | 1350360-060**

**208L | 1350360-208**

## Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	834,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		hell	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	6,0	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	32,1	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		135	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-18	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	190	DIN EN ISO 2592

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

31.08.22 22:45

29.09.2022