



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

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/m³	834,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		hell	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	6,0	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/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.

07.07.24 23:15