



## RAVENOL Feinmechaniköl

RAVENOL Feinmechaniköl ist harz- und säurefrei.

RAVENOL Feinmechaniköl ist entparaffiniert und im Hydrofinishing-Verfahren nachbehandelt.

### Anwendungshinweis

RAVENOL Feinmechaniköl ist einsetzbar als Universalöl für Fahrräder, Nähmaschinen, Haushalt- und Büromaschinen, Schlösser, Werkzeug etc.

### Eigenschaften

RAVENOL Feinmechaniköl zeichnet sich durch seine helle Farbe, den milden Geruch sowie einen niedrigen Schwefelgehalt aus.

RAVENOL Feinmechaniköl ist ein alterungsbeständiges Öl mit einem guten Viskositäts-Temperatur-Verhalten.

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Farbe		hell	visuell
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	859	EN ISO 12185
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	22,5	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	4,5	DIN 51562
Viskositätsindex VI		112	DIN ISO 2909
Flammpunkt (COC)	°C	224	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	-15	DIN ISO 3016

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

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.

01.03.2016

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Postfach 1163

33819 Werther

Tel.: 05203/9719-0

Fax.: 052039719-40 / 41