



## 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>	828,0	EN ISO 12185
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	19,8	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	4,3	DIN 51562
Viskositätsindex VI		129	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-15	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	224	DIN ISO 2592

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.**

19.12.2017

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH  
Postfach 1163  
33819 Werther  
Tel.: 05203/9719-0  
Fax.: 052039719-40 / 41