

# PRODUKT- DATENBLATT



## TIPP-OIL Super Mechanic

TIPP OIL Manufacturer Ltd. Co. KG

Am Langen Kamp 2  
59192 Bergkamen · Germany

Tel: (+49) 02307 9703274

Fax: (+49) 02307 9703275

Web: [www.tippoil.com](http://www.tippoil.com)

E-Mail: [contact@tippoil.com](mailto:contact@tippoil.com)

Handelsregisternummer: HRB 13315 PI

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE313987910

Überarbeitet am: 04.12.2023 | Nummer der Fassung: 02 | Ersetzt Fassung: 01

### Beschreibung

TIPP-OIL Super Mechanic ist ein besonders kriechfähiges Universalöl. Bedingt durch seine niedrige Viskosität, kann das Öl selbst in die kleinsten Zwischenräume eindringen. Super Mechanic ist entparaffiniert und im Hydrofinishing-Verfahren nachbehandelt. Weiterhin ist es harz- und säurefrei und bietet dadurch höchsten Schutz und Pflege für das gesamte System.

### Anwendungshinweise

TIPP-OIL Super Mechanic ist einsetzbar als Universalöl für viele Anwendungsbereiche wie z.B. für Fahrräder, Nähmaschinen, Haushalt- und Büromaschinen, Schlösser, Werkzeuge und jegliche bewegliche Kleinstmechanik. Super Mechanic ist im Temperaturbereich zwischen -15°C und 200°C einsetzbar.

### Eigenschaften:

- Niedriger Schwefelgehalt
- Gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Farblos
- Harz- und säurefrei
- Alterungsbeständiges Öl
- Milder, neutraler Geruch

### Technische Kennwerte:

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach:
kinematic viscosity at 40°C	32,5	MM <sup>2</sup> /S	DIN 51659-2:2017-02
kinematic viscosity at 100°C	6,0	MM <sup>2</sup> /S	DIN 51659-2:2017-02
viscosity index	132		DIN ISO 2909
appearance	Colorless		
visuell density at 15°C	843	KG/M <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185
Pour Point	-18	CELSIUS	ASTM D 7346

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen. Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahmen auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

02.02.2022 01:00:04