

# PRODUKT- DATENBLATT



## TIPP-OIL Power Engine Red

TIPP OIL Manufacturer GmbH. 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: HRA4299

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE313987910

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

### Beschreibung

TIPP-OIL Power Engine Red ist ein 2-Takt-Öl basierend auf mineralischen und synthetischen Grundölen sowie ausgesuchten 2-Takt-Additiven. Es zeichnet sich durch hohe Belastbarkeit und Zuverlässigkeit aus und ist speziell für luft- und wassergekühlte 2-Takt-Motoren konzipiert. Power Engine Red ist bestens geeignet für Getrenntschmierungs- und Selbstmischungssysteme.

### Anwendungshinweise

Power Engine Red eignet sich als selbstmischendes 2-Takt-Öl sowie für Gemisch- und Getrenntschmierungen; für die Schmierung luftgekühlter 2-Takt-Benzin-Motoren mit hoher Drehzahl und schwerster Belastung; zur Schmierung von 2-Takt-Benzin-Motoren mit Wasserkühlung.

### Spezifikation:

- API TC
- ISO L-EGD
- JASO FD

### Eigenschaften:

- Hervorragende Schmierung aller Motorenteile
- Niedrige Abgasbelastung
- Hoher Verschleiß- und Korrosionsschutz
- Hohe Reinigungswirkung

### Technische Kennwerte:

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach:
kinematic viscosity at 40°C	67,9	MM <sup>2</sup> /S	DIN 51659-2:2017-02
kinematic viscosity at 100°C	9,7	MM <sup>2</sup> /S	DIN 51659-2:2017-02
viscosity index	123		DIN ISO 2909
appearance	Orange		
visuell density at 15°C	868	KG/M <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185
Pour Point	-36	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.

26.07.2024 04:51:52