



## RAVENOL SNOWMOBILES Fullsynth. 2-Takt



ART.-NR. 1151310

1 L | 1151310-001  
4 L | 1151310-004  
10 L | 1151310-010  
20 L | 1151310-020  
20 L | 1151310-B20  
1000 L | 1151310-700

**SPEZIFIKATIONEN** API TD | ISO-L-EGD  
**HERSTELLUNGSART** VOLLSYNTHETISCH  
**FREIGABE** JASO FD (049RAV154)

**EMPFEHLUNGEN** YAMAHA | SUZUKI | BOMBARDIER | KAWASAKI |  
ROTAX 253 | ARCTIC CAT

**RAVENOL SNOWMOBILES Fullsynth. 2-Takt** ist ein sehr hochwertiges vollsynthetisches blau eingefärbtes Zweitakt Motorenoel, speziell entwickelt für den Einsatz in Schneemobilen.

**RAVENOL SNOWMOBILES Fullsynth. 2-Takt** mit speziellen Estern und Polyisobutylen (PIB) und ist additiviert mit außerordentlich wirksamen Zweitakt-Additiven.

## Anwendungshinweis

**RAVENOL SNOWMOBILES Fullsynth. 2-Takt** kann grundsätzlich bis 1:100 mit Normalbenzin gemischt eingesetzt werden.

**RAVENOL SNOWMOBILES Fullsynth. 2-Takt** ist besonders geeignet für die Schmierung luftgekühlter Zweitakt-Otto-Motoren mit sehr hohen Drehzahlen und schwerer bis schwerster Belastung.

**RAVENOL SNOWMOBILES Fullsynth. 2-Takt** ist hervorragend zur Schmierung von Zweitakt Schneefahrzeugen mit Wasserkühlung geeignet.

## Eigenschaften

**RAVENOL SNOWMOBILES Fullsynth. 2-Takt** bietet:

- eine einwandfreie Schmierung aller Motorenteile
- eine starke Reinigungswirkung, die Verbrennungsräume sowie Ein- und Auslasskanäle weitestgehend von Verbrennungsrückständen und Ablagerungen freihält
- saubere Zündkerzen sorgen für eine optimale Leistung der Motoren
- einen sehr hohen Verschleiß- und Korrosionsschutz
- geringe Abgasbelastung durch gute Verbrennung
- Sehr niedrigen Pourpoint, auch bei sehr kalten Temperaturen einsetzbar



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	873,0	EN ISO 12185
Farbe		blau	visuell
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	9,4	DIN 51 562
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	55,15	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		154	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	- 57	DIN ISO 3016
Flammpunkt (COC)	°C	128	DIN ISO 2592

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.

Stand: 15. September 2020