

# PRODUKTINFORMATION

2T Öle / 4T Motorradöle



## Super 2T +Benzin Stabi 2T Motorenöl Teilsynthetisch

### BESCHREIBUNG

**REKTOL Super 2T** ist ein teilsynthetisches Zweitaktmotorenöl mit Benzin Stabilisator für Gemisch- und Getrenntschmierung, bis zu einem Mischungsverhältnis 1:50 geeignet. Es verbrennt überwiegend rückstandsfrei und raucharm. Dieses Zweitaktmotorenöl eignet sich für luft- und wassergekühlte Zweitakt-Benzinmotoren wie Mopeds, Mofas, Rasenmäher, Kettensägen, Stromaggregate usw.

### DIESES PRODUKT WIRD VON REKTOL EMPFOHLEN, WENN FOLGENDE FÜLLVORSCHRIFTEN GEFORDERT WERDEN:

SAE 30  
API TC  
Global GC  
ISO EGC  
JASO FC

T.I.S.I  
Kawasaki KH125M  
Suzuki SX800R  
Yamaha CE50S  
Yamaha RD350B

### EINSATZVORTEILE

- Keine Entmischung
- Raucharme Verbrennung
- Oxidationsstabil
- Hoher Verschleißschutz
- Hervorragender Korrosionsschutz

### MISCHTABELLE\*

1 Liter Zweitaktöl selbstmischend auf:  
20 Liter Kraftstoff = 1:20  
25 Liter Kraftstoff = 1:25  
40 Liter Kraftstoff = 1:40  
50 Liter Kraftstoff = 1:50

\*Vorschriften der Motorenhersteller beachten!

### TYPISCHE KENNWERTE

#### Eigenschaften

Dichte bei 15°C

Flammpunkt

Pourpoint

Viskosität bei 40 °C

Viskosität bei 100 °C

#### Prüfung nach

DIN 51757

DIN ISO 2592

DIN ISO 3016

DIN 51562

DIN 51562

#### Daten Einheit

0,865 g/ml

175 °C

< -25 °C

65 mm<sup>2</sup>/sec

9,5 mm<sup>2</sup>/sec

# PRODUKTINFORMATION

## 2T Öle / 4T Motorradöle



### ERHÄLTICHE VERPACKUNGEN

				
Artikel-Nr.	100000002	100000011	100000014	100000016
				
Artikel-Nr.	100000020	100000030	100000036	

Die Angaben aus diesem Datenblatt beruhen auf der über 127jährigen Erfahrung der Rektol GmbH & Co. KG. Unsere fachlichen Kenntnisse in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Eine pauschale Angabe zur Funktion unserer Schmierstoffe ist nicht möglich, da die Wirkungsweise von den verschiedensten Einflussfaktoren abhängig ist. Hierbei muss insbesondere bei Motoren, Maschinen und Anlagen der Schmierstoff-Befüllvorgang, der exakte Einsatzzweck, die allgemeinen Betriebsbedingungen, der Anlagen-Abnutzungsgrad und die Anlagen-Verschmutzung etc. berücksichtigt werden.

Die Daten aus diesem Datenblatt stellen allgemeine, nicht verbindliche Richtwerte dar. In keinem Fall kann daraus eine Zusicherung von Eigenschaften abgeleitet werden. Wir empfehlen daher, vor der Verwendung von Rektol Schmierstoffen, ein individuelles Beratungsgespräch mit unserer Anwendungstechnik über die Einsatzbedingungen und Anforderungen an die Schmierstoffe zu führen.

Der Anwender sollte unsere Schmierstoffe in der vorgesehenen Anwendung testen und mit der gebotenen Sorgfalt gemäß den Hersteller-Vorgaben einsetzen. Unsere Produkte unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Darum behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

Hinweis: Unsere Produkte dürfen nicht in Luft- / Raumfahrzeugen bzw. Teilen davon verwendet werden.