

PRODUKTINFORMATION

2T Öle / 4T Motorradöle



2T Profi + Benzin Stabi 2T Motorenöl Combisynt

BESCHREIBUNG

REKTOL 2T Profi Combisynt mit Benzinstabilisator enthält höchste Anteile an Vollsyntheseölen und ist für luft- und wassergekühlte Hochleistungs-Zweitaktmotoren konzipiert. Es ist hochwirksam gegen Verschleiß und besitzt eine überdurchschnittliche Hochtemperatur Stabilität. Es ist sowohl im Benzin-Mix (selbstmischend) als auch für Getrenntschmierung geeignet.

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

SAE 30	Honda DIO AF27
API TC	Husqvarna 242
Global GD	Kawasaki KH125M
ISO EGD	Suzuki SX800R
JASO FD	Yamaha CE50S
T.I.S.I	Yamaha RD350B

EINSATZVORTEILE

- Hoher Verschleißschutz durch ausgezeichnetes Schmiervermögen
- Umweltfreundlich – kaum Rauchentwicklung
- Hervorragender Korrosionsschutz
- Ausgezeichnete Hochtemperatur-Stabilität
- Schutz vor Ablagerungen – Kerzenbrückenbildung
- Sehr gute Oxidationsstabilität
- Gewährleistet eine saubere Verbrennung

TYPISCHE KENNWERTE







Eigenschaften	Prüfung nach	Daten	Einheit
Dichte bei 15°C	DIN 51757	0,860	g/ml
Flammpunkt	DIN ISO 2592	175	°C
Pourpoint	DIN ISO 3016	< -40	°C
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	55	mm ² /sec
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	9,5	mm ² /sec

PRODUKTINFORMATION

2T Öle / 4T Motorradöle



ERHÄLTICHE VERPACKUNGEN

			
Artikel-Nr.	100000211	100000214	100000216
			
Artikel-Nr.	100000220	100000230	100000236

Die Angaben aus diesem Datenblatt beruhen auf der über 130jährigen 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- Befüll Vorgang, 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.