



### 10W-30 Rasenmäher-Traktoröl

Ganzjahres-Motorenöl für 4T-Rasenmäher

#### BESCHREIBUNG

**REKTOL 10W-30 Rasenmäher-Traktoröl** ist ein 4-Takt Motorenöl für den ganzjährigen Einsatz, das sowohl in Aufsitzmähern (Rasentraktoren), Handmähern und weiteren Gartengeräten, wie auch für Antriebe von Generatoren und Pumpen geeignet ist. Hohe Anteile an Hydrocrackölen (HC-Synthese) gewährleisten einen sicheren Dauerbetrieb selbst bei permanentem Volllastbetrieb. Turbogeeignet und katalysatorauglich.

Für den Tieftemperatureinsatz (Winter) eines Rasentraktors z. B. als Schneeräumer empfehlen wir unser **REKTOL 5W-30 Winteröl**.

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

SAE 10W-30

API SJ

Gartengeräte mit 4-Takt Motoren gemäß API SF/SG/SJ – speziell Honda Aggregate

#### EINSATZVORTEILE

- Verhinderung von Hochtemperaturschlamm
- Hohe Scherfestigkeit
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Gutes Reinigungsvermögen
- Verschleißminderung im Lager/Kolbenbereich
- Katalysatorauglich

#### TYPISCHE KENNWERTE

Eigenschaften	Prüfung nach	Daten	Einheit
Dichte bei 15°C	DIN 51757	0,860	g/ml
CCS -25 °C	ASTM-D 5293	5100	cP
Pourpoint	DIN ISO 3016	< -30	°C
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	73	mm <sup>2</sup> /sec
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	11,5	mm <sup>2</sup> /sec
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	151	

# PRODUKTINFORMATION

## Forst- und Gartentechnik



### ERHÄLTICHE VERPACKUNGEN

			
Artikel-Nr.	144103010	144103011	144103016
			
Artikel-Nr.	144103020	144103030	144103036

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.