



### HD 30 Rasenmäher-Traktoröl

Universelles Motorenöl für 4T-Rasenmäher

#### BESCHREIBUNG

**REKTOL HD 30 Rasenmäher-Traktoröl** ist ein 4-Takt Motorenöl für Aufsitzmäher (Rasentraktoren) und Handmäher. Ausgesuchte Grundöle mit einem hochwirksamen Additivpaket verhindern die Bildung von Hochtemperaturschlamm und Ablagerungen, selbst bei permanentem Volllastbetrieb.

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 30

API SF/SG/CD

#### EINSATZVORTEILE

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

#### TYPISCHE KENNWERTE







Eigenschaften	Prüfung nach	Daten	Einheit
Dichte bei 15°C	DIN 51757	0,878	g/ml
Flammpunkt	DIN ISO 2592	235	°C
Pourpoint	DIN ISO 3016	<-15	°C
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	100	mm <sup>2</sup> /sec
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	12	mm <sup>2</sup> /sec

# PRODUKTINFORMATION

## Forst- und Gartentechnik



### ERHÄLTICHE VERPACKUNGEN

			
Artikel-Nr.	144003010	144003011	144003016
			
Artikel-Nr.	144003020	144003030	144003036

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.