



### 100 Forstprotect

### BIO Sägekettenöl "Blauer Engel"

#### BESCHREIBUNG

**REKTOL 100 Forstprotect** mit „Blauer Engel“-Zulassung wird auf Basis des nachwachsenden Rohstoffes Rapsöl hergestellt und besitzt eine besonders hohe Viskosität von ISO VG 100. Spezielle Additive schützen vor vorzeitiger Alterung bzw. Verharzung und verbessern die Haft- und Gleiteigenschaften.

**REKTOL 100 Forstprotect** wird zur Schmierung von schnell laufenden Motor- und Elektrosägen für alle Holzarten eingesetzt. Eine optimale Vollschmierung, auch bei extrem winterlichen Bedingungen, wird gewährleistet.

**HINWEIS: Das Produkt darf nicht mit Synthese- oder Mineralöl gemischt werden.**

**REKTOL 100 Forstprotect** erfüllt die Kriterien für das Umweltzeichen „Blauer Engel“ (RAL-ZU 178), da der Anteil nachwachsender Rohstoffe nach DIN CEN-TS 16137 (DIN SPEC 91236) ca. 95% beträgt.

**REKTOL 100 Forstprotect** ist mindestens 4 Jahre bei sachgemäßer Lagerung haltbar.



[www.blauer-engel.de/uz178](http://www.blauer-engel.de/uz178)

#### HINWEIS FÜR DEN ENDVERBRAUCHER

Für Kinder unzugänglich aufzubewahren

Unbenutzte Mengen nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen

Produktreste sind bei den kommunalen Schadstoffsammelstellen zu entsorgen

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben

#### TYPISCHE KENNWERTE

Eigenschaften	Prüfung nach	Daten	Einheit
Dichte bei 15°C	DIN 51757	0,922	g/ml
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	100	mm <sup>2</sup> /sec
Fließverhalten bei Kälte	72h / -18 °C	flüssig	
Farbe	ASTM	Grün	

# PRODUKTINFORMATION

## Forst- und Gartentechnik



### ERHÄLTICHE VERPACKUNGEN

1L

5L

20L

60L

205L

Artikel-Nr. 518000011 518000016 518000020 518000030 518000036

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.