



### 220 Harvesteröl Bio

#### BIO Kettenöl für Harvester Aggregate und Sägegatter

##### BESCHREIBUNG

**REKTOL 220 Harvesteröl Bio** ist ein Sägekettenhaftöl auf der Basis von ausgesuchten Pflanzenölen und besitzt eine besonders hohe Viskosität von ISO VG 220. Besonders scherstabile Additive schützen das Produkt vor vorzeitiger Alterung bzw. Verharzung, optimieren die Viskositätslage und verbessern die Haft- und Gleiteigenschaften. Die Reibung an Kette und Schiene wird besonders bei einer hohen Ketten-Umlaufgeschwindigkeit wesentlich vermindert. Aufgrund seiner Eigenschaften kann Harvesteröl Bio ganzjährig für höchste Beanspruchungen, wie z. B. an schnell laufenden Ketten von Harvestern, eingesetzt werden.

**REKTOL 220 Harvesteröl Bio** ist unter anderer Bezeichnung berechtigt, das Umweltzeichen „Blauer Engel“ nach RAL-UZ 178 zu führen.



**REKTOL 220 Harvesteröl Bio** ist mindestens 4 Jahre bei sachgemäßer Lagerung haltbar.

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

##### HINWEIS FÜR DEN ENDVERBRAUCHER

Das Produkt darf nicht mit Synthese- oder Mineralöl gemischt werden. Durch das Mischen können technische Störungen auftreten bzw. wird unter Umständen die Aufbereitung der Aggregate in Folge wesentlich erschwert.

##### 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. 519000011 519000016 519000020 519000030 519000036

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.