



## 22 Holzspalteröl

### Hydrauliköl für Holzspalter

#### BESCHREIBUNG

**REKTOL 22 Holzspalteröle** sind speziell für den Einsatz in Holzspaltern bei erschweren Umgebungsbedingungen konzipiert. Schneller Druckaufbau, auch bei extremen Winterbedingungen, und bestes Wasser- und Luftabscheidevermögen garantieren einen störungsfreien Betrieb bei geringstem Verschleiß

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

DIN 51524 Teil 2 HLP (85-06) mit verbesserten Kälteeigenschaften  
ISO VG 22

#### EINSATZVORTEILE

- Hervorragende Hochdruckeigenschaften
- Verlängerte Oxidationsstabilität
- Gutes Demulgierverhalten
- Hochwirksamer Korrosionsschutz
- Verbessertes Luftabscheidevermögen
- Gute Kältebeständigkeit
- Neutral gegenüber Dichtungsmaterialien
- Ausgezeichnete Schmierfähigkeit
- Optimales Viskositäts-Temperaturverhalten

#### TYPISCHE KENNWERTE

Eigenschaften	Prüfung nach	Daten	Einheit
Dichte bei 15°C	DIN 51757	0,859	g/ml
Flammpunkt	DIN ISO 2592	190	°C
Pourpoint	DIN ISO 3016	< -32	°C
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	22	mm <sup>2</sup> /sec
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	110	
Laststufe FZG A/8,3/90	DIN 51354-2	11	
Farbe	ASTM	0,5	

# PRODUKTINFORMATION

## Forst- und Gartentechnik



### ERHÄLTICHE VERPACKUNGEN



1L



5L



20L



60L



205L

Artikel-Nr. 611025511 611025516 611025520 611025530 611025536

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.