



110 Forstmeister

Spezial Sägekettenöl teilsynthetisch

BESCHREIBUNG

REKTOL 110 Forstmeister ist ein teilsynthetisches, langjährig bewährtes Produkt für Motorkettensägen. Ausgewählte Additivkombinationen bewirken überdurchschnittliche Schmiereigenschaften sowie eine hervorragende Haftfähigkeit mit sehr stabilem Temperaturverhalten. Dieses Sägekettenöl ist sowohl für den Sommer wie auch für den Winter bestens geeignet. Es bewirkt geringsten Verschleiß und sorgt für eine sehr gute Kettenkühlung.

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

ISO VG 110

Enthält EP-Zusätze (Extrem Pressure Verschleißschutz) und Spezial Haftzusatz

EINSATZVORTEILE

- Zuverlässiger Korrosionsschutz
- Hohe Haftfähigkeit
- Neutral gegenüber Dichtungsmaterialien / Kunststoffen
- Intensive Kühlwirkung
- Guter Verschleißschutz für Kette Schwert und Sternrad
- Gutes Temperaturverhalten (auch bei tiefen Temperaturen)
- Auch bei hohen Geschwindigkeiten sparsam im Verbrauch
- Harz frei – keine Neigung zur Verharzung

TYPISCHE KENNWERTE

Eigenschaften	Prüfung nach	Daten	Einheit
Dichte bei 15°C	DIN 51757	0,870	g/ml
Flammpunkt	DIN ISO 2592	225	°C
Pourpoint	DIN ISO 3016	< -25	°C
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	110	mm ² /sec
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	13,5	mm ² /sec
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	120	
Farbe	ASTM	4	
Brugger Belastbarkeit	DIN 51347-2	35	N/mm ²

PRODUKTINFORMATION

Forst- und Gartentechnik



ERHÄLTICHE VERPACKUNGEN



1L



5L



20L



60L



205L

Artikel-Nr. 508070583 508070589 508070520 508070530 508070536

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.