PRODUKTINFORMATION

Power Generator



20W-40 Power Generator

Motorenöl für Pflanzenölmotoren

BESCHREIBUNG

REKTOL 20W-40 Power Generator ist aufgrund der hohen Neutralisationsfähigkeit von Säuren und Schwarzschlamm und dem hohen Anteil an Verschleißschutz Additiven speziell für den Betrieb von Stationärmotoren mit Pflanzenölen (z.B. Palmöl) geeignet. Hierbei werden gegenüber herkömmlichen Gas- und Diesel-Motorenölen, die für Pflanzenölbetrieb eingesetzt werden, bis zu 30% längere Ölwechselintervalle erreicht.

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

SAE 20W-40

API CH-4, CF-4 high TBN

EINSATZVORTEILE

- Hervorragender Verschleißschutz
- Ausgezeichnete Temperaturstabilität
- Hohe Oxidationsbeständigkeit und hohe Basenzahl für längste Ölwechselintervalle
- Hohe Betriebssicherheit
- Optimale Motorsauberkeit durch intensive Reinigungswirkung

TYPISCHE KENNWERTE

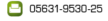
Eigenschaften	Prüfung nach	Daten	Einheit
Dichte bei 15°C	DIN 51757	0,875	g/ml
Pourpoint	DIN ISO 3016	<-20	°C
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	120	mm²/sec
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	14,5	mm²/sec
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	122	
Basenzahl (TBN)	ASTM-D 2896	> 14	mgKOH/g
Sulfatasche	ASTM D 874	> 1,5	%

REKTOL GmbH & Co. KG · Am Kniep 2 · 34497 Korbach / GERMANY

Seite 1 von 2



O5631-9530-0







PRODUKTINFORMATION

Power Generator



ERHÄLTLICHE VERPACKUNGEN



60 L



Artikel-Nr.

109114320

109114330

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.

REKTOL GmbH & Co. KG · Am Kniep 2 · 34497 Korbach / GERMANY

Seite 2 von 2

Stand: Januar 2020



05631-9530-0



O5631-9530-25



