



### 8009 LD Power Generator Spezial Gasmotorenöl Long Drain

#### BESCHREIBUNG

**REKTOL 8009 LD Power Generator** besteht aus Synthese- Grundkomponenten und wurde für hoch belastete Gasmotoren entwickelt. Es bildet einen hohen Schutz gegen Ablagerungen, Säurebildung und Verschleiß. Der hervorragende Oxidationsschutz und die langlebigen Zusätze garantieren **längste Ölwechselintervalle**.

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

SAE 40	MAN M 3271-4
Wartsila NSD Crepelle 26 - Anwendung bei dualen Kraftstoffbetrieb	MTU Onsite Energy Serie 400 Gasmotoren
GE Jenbacher für TI 1000-1109 (Gas der Klasse C, Serien 2 und 3)	Waukesha, MWM TR 0199-99-2105 (Asche 0,5-1,0%)

#### EINSATZVORTEILE

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

#### TYPISCHE KENNWERTE

Eigenschaften	Prüfung nach	Daten	Einheit
Dichte bei 15°C	DIN 51757	0,858	g/ml
Pourpoint	DIN ISO 3016	< -20	°C
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	120	mm <sup>2</sup> /sec
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	13,5	mm <sup>2</sup> /sec
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	109	
Basenzahl (TBN)	ASTM-D 2896	10,1	mgKOH/g
Sulfatasche	ASTM D 874	0,99	%

# PRODUKTINFORMATION

## Power Generator



### ERHÄLTICHE VERPACKUNGEN



Artikel-Nr. 109894020



109894030



109894036

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.