



8006 Power Generator Gasmotorenöl Low Ash

BESCHREIBUNG

REKTOL 8006 Power Generator ist ein bewährtes Gasmotorenöl mit niedrigem Aschegehalt und besonderen Leistungsreserven für viele Gasmotoren mit Katalysatorbetrieb geeignet. Ausgesuchte Komponenten sind die Grundlage für guten Verschleiß- und Korrosionsschutz, hohes Säureneutralisationsvermögen sowie ausgezeichnete Oxidations- und Temperaturstabilität.

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

SAE 40	WARTSILA 34SG, WARTSILA 32 DF
MTU Category 1	WARTSILA 28SG, WARTSILA 220 SG
PERKINS GAS ENGINE OIL - NATURAL GAS	WARTSILA NSD W25SG,
GE JENBACHER TI 1000-1109	WARTSILA NSD W12V150SG,
MWN TR 0199-99-2105/7, Lube Oils for	WARTSILA NSD W12V175SG
Gas Engines	WARTSILA NSD W16V175SG
MAN 3271-2	

EINSATZVORTEILE

- Hervorragender Verschleißschutz
- Ausgezeichnete Temperaturstabilität
- Gute Oxidationsbeständigkeit für lange Ölwechselintervalle
- Hohe Betriebssicherheit
- Optimale Motorsauberkeit durch intensive Reinigungswirkung
- Low SAPS Technologie

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 ² /sec
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	13,5	mm ² /sec
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	109	
Basenzahl (TBN)	ASTM-D 2896	6	mgKOH/g
Sulfatasche	ASTM D 874	0,5	%

PRODUKTINFORMATION

Power Generator



ERHÄLTICHE VERPACKUNGEN



Artikel-Nr. 109874020



109874030



109874036

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.