



8005 HP Power Generator

High Performance Gasmotorenöl Low Ash

BESCHREIBUNG

REKTOL 8005 HP Power Generator stellt die höchste Leistungsklasse der Gasmotorenöle dar. Es besteht aus Synthese- Grundkomponenten und bildet einen hohen Schutz gegen Ablagerungen und Verschleiß. Der hervorragende Oxidationsschutz und die langlebigen Zusätze garantieren **längste Ölwechselintervalle**. Des Weiteren werden Katalysatoren durch die aschearme Formulierung geschützt.

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

SAE 40	Perkins Gasmotorenöl – Erdgas
Caterpillar MWM TR 0199-99-2105/7	MTU Öl Kategorie 1
Wartsila 34SG, Wartsila 32DF	GE Jenbacher TI 1000-1109 (Gas der Klasse A, Serien 2, 3, 4 und 6)
Wartsila 28SG, Wartsila 220 SG	GE Jenbacher TI 1000-1109 (Motorengas der Klasse B, Serien 4 und 6)
GE Waukesha (Kraft-Wärme-Kopplung)	Waukesha 12V/18V 220 GL-Anwendungen
MAN D365600-1.35-1	
MAN D6628 3.3.6-01	

EINSATZVORTEILE

- Hervorragender Verschleißschutz
- Ausgezeichnete Temperaturstabilität
- Hohe Oxidationsbeständigkeit für längste 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	5,7	mgKOH/g
Sulfatasche	ASTM D 874	0,49	%

PRODUKTINFORMATION

Power Generator



ERHÄLTICHE VERPACKUNGEN



Artikel-Nr. 109854020



109854030



109854036

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.