

## MOTUL CRESSIDA SAE40

### Mineral

**MOTUL CRESSIDA SAE 40** é um óleo do motor de elevada prestação dedicado para a última geração de motores a gás a 4 tempos que requerem óleo de cinza baixa.

O óleo base de elevada qualidade proporciona proteção superior contra o recuo da válvula, de modo a reduzir o fenómeno de nitração. O sistema adesivo reduz o depósito de sedimentos e o entupimento das velas, resultando num aumento da via útil das velas de ignição e menores custos de manutenção.

### APLICAÇÕES

**MOTUL CRESSIDA SAE 40** é um óleo do motor de elevada prestação para a última geração de motores estacionários a gás a 4 tempos que trabalham com gás de aterro e biogás.

### VANTAGENS

- Reduzido desgaste da válvula.
- Depósito no pistão e formação de sedimento muito baixos.
- Vida prolongada para as velas de ignição.
- Intervalo de mudança otimizado para redução dos custos do ciclo de vida.
- Baixos custos de manutenção.

		MOTUL CRESSIDA SAE40
Grau de viscosidade	SAE J 300	40
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.87 cSt
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	118,0 cSt
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	13,5 cSt
Ponto de fluidez	ASTM D97	-24,0 ° C
Punto de inflamación	ASTM D92	246,0 ° C
Cinza Sulfatada	ASTM D874	0,50 % peso
TBN	ASTM D2896	4,5 mg KOH / g



## PERFORMANCES

**MOTUL CRESSIDA SAE40** atende ou excede as especificações mais comuns e requisitos de OEM:

- CATERPILLAR - G3520 C Motores

**MOTUL CRESSIDA SAE40** aprovado por:

- GE JENBACHER - Type 2 Motores a Gás clase B y C
- GE JENBACHER - Type 3 Motores a Gás clase B y C
- GE JENBACHER - Type 4 Motores a Gás clase B y C
- GE JENBACHER - Type 6 Motores a Gás clase B y C
- MAN - M3271-4 Óleo do motor para motor estacionário - Biogás
- MWM - TCG Motores a Gás
- CATERPILLAR - CG Motores a Gás

## IMPORTANT NOTICE

Toda a informação e regulamentos sobre saúde, segurança e ambiente estão mencionadas na ficha de dados de segurança. Esta fornece informação sobre riscos, procedimentos de segurança e regras de emergência para primeiros socorros. Clarifica todos os procedimentos a implementar em caso de derrame acidental e para a eliminação do produto e seus efeitos no ambiente.

A ficha de dados de segurança deste produto está disponível em [www.motul.com](http://www.motul.com)  
O nosso produto contém aditivos naturais que podem alterar a cor dos concentrados sem alterar a sua prestação. As especificações dos nossos produtos são definidas apenas na altura da encomenda, e estão sujeitas às nossas condições de venda geral e garantia. Para proporcionar aos nossos clientes os mais recentes desenvolvimentos técnicos, as características gerais dos nossos produtos podem variar.