

# DATA L U U I

## **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 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

Creation Date: 06/2018 Revision Date: 11/2019

Motul S.A. Ibérica +34 932 08 11 30



## DATA L S L S L T T

Creation Date: 06/2018

Revision Date: 11/2019

### **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

Motul

S.A.

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 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.

Ibérica | +34 932 08 11 30