

Óleo de motor industrial
Óleo de motor industrial
Mineral

USO

O MOTUL CRESSIDA SAE 40 é um óleo de motor mineral de alto desempenho dedicado à última geração de motores 4 tempos que funcionam com biogás ou gás de aterro e que exigem óleo com baixo teor de cinzas. O óleo básico de alta qualidade do MOTUL CRESSIDA SAE 40 oferece proteção superior contra a recessão das válvulas a fim de reduzir os fenômenos de nitração. O sistema de aditivos reduz o depósito de borra e a carbonização na vela de ignição, o que aumenta a vida útil da vela de ignição, permitindo uma vida operacional mais longa e reduzindo os custos de manutenção.

DESEMPENHOS**APPROVAÇÕES**

CATERPILLAR CG (Motores a Gás)
 Innio Jenbacher Type 2, 3, 4 and 6 engines with Class B and Class C gas
 MAN M3271-4 Óleo de motores estacionários - Biogás)
 MAN M 3271-5
 MWM TCG (Motores a Gás)

DESEMPENHOS

CATERPILLAR G3520 C Motores

O **MOTUL CRESSIDA SAE 40** é um óleo de motor de alto desempenho para motores estacionários de última geração com ignição por centelha e 4 tempos, movidos a gás de aterro e biogás.

PROPRIEDADES

Grau de viscosidade	SAE J 300	40
Densidade a 20°C (68°F)		cSt 0.87
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
Cinza Sulfatada	ASTM D874	% massa 0.50
TBN	ASTM D2896	4.5 mg KOH/g
Ponto de Fulgor	ASTM D92	246.0 °C

Reservamo-nos o direito de modificar as características gerais dos nossos produtos para oferecer aos nossos clientes o mais recente desenvolvimento técnico.

br> As especificações do produto são definitivas a partir da encomenda, que está sujeita às nossas condições gerais de venda e garantia.

03/25

MOTUL BRASIL LUBRIFICANTES LTDA - Rua Groenlândia, 808 - 01434-000 - São Paulo - SP - +55 (11) 2713-8700 - tecnico@br.motul.com -