

# MOTUL

## CRESSIDA SAE 40

### DESCRIPTION

**MOTUL CRESSIDA SAE 40** es un aceite mineral de altas prestaciones para motores de 4 tiempos de última generación, usando biogas o gas de vertederos que requieran aceites de bajo contenido en cenizas.

La elevada calidad del aceite de base reduce la recesión en las valvulas así como la reducción del fenómeno de nitración. El sistema de aditivación reduce la formación de lodos en el cárter así como evita el perlado en las bujías y la ampliación de su vida útil.

### APLICACIONES

**MOTUL CRESSIDA SAE 40** es un aceite de motor de alto rendimiento para la última generación de motores de gasolina de 4 tiempos, estacionarios y de encendido con bujías (Ciclo Otto) que funcionan con biogas o gases de vertedero.

### VENTAJAS

- Reduce el desgaste en las válvulas.
- Reduce la formación de residuos y depósitos en los pistones.
- Mayor duración de las bujías.
- Periodos de mantenimiento y costes optimizados.
- Bajos costes de mantenimiento



## TECHNICAL CHARACTERISTICS

CHARACTERISTICS	METHOD	CRESSIDA SAE 40
Grado de viscosidad	SAE J 300	40
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.87 cSt
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	118,0 cSt
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	13,5 cSt
Punto congelación	ASTM D97	-24,0 °C
Cenizas sulfatadas	ASTM D874	0,50 % peso
TBN	ASTM D2896	4,5 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	246,0 °C

## STANDARDS / APPROVALS / PERFORMANCE LEVEL

**CRESSIDA SAE 40** Homologado por:

- GE JENBACHER - Type 2 Motores de Gas clases B y C
- GE JENBACHER - Type 3 Motores de Gas clases B y C
- GE JENBACHER - Type 4 Motores de Gas clases B y C
- GE JENBACHER - Type 6 Motores de Gas clases B y C
- MAN - M3271-4 Aceite de motor para motores fijos: biogas
- MWM - TCG Motores de Gas
- CATERPILLAR - CG Motores de Gas

**CRESSIDA SAE 40** Cumple y excede la mayoría de las especificaciones OEM

- CATERPILLAR - G3520 C Motores



## INFORMACIÓN IMPORTANTE

Toda la información y las prescripciones en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente se recogen en la ficha de datos de seguridad. Dicho documento contiene información sobre riesgos, procedimientos de seguridad y recomendaciones de primeros auxilios en caso de emergencia. Aclara todos los procedimientos a implementar en caso de derrame accidental y para el desecho del producto y sus efectos medioambientales.

La ficha de datos de seguridad de este producto está disponible en [www.motul.com](http://www.motul.com)

Nuestro producto contiene aditivos naturales que pueden modificar el color de los concentrados sin alterar su rendimiento. Las especificaciones de nuestros productos son correctas únicamente en el momento de realizar el pedido y están sujetas a nuestras condiciones generales de venta y garantía. Para que nuestros clientes puedan disfrutar de las últimas innovaciones técnicas, podemos modificar las características generales de nuestros productos.