



## SAE 40

Lubricante para motores diésel  
Motores turboalimentados o atmosféricos  
Mineral

### APLICACIONES

Todo tipo de motores diésel turboalimentados o atmosféricos.

Todo tipo de motores diésel:

Camiones, bulldozers, vehículos de construcción, centrales eléctricas, autobuses, vehículos agrícolas, motores pequeños para embarcaciones, ...

También aptos para motores de gasolina.

### PRESTACIONES

#### NORMATIVAS

API CF / SF

Rendimiento anti-desgaste excelente para una mayor vida útil del motor.

Un índice TBN elevado que permite el uso de combustibles diésel con alto contenido en azufre.

Anti-oxidante, anti-corrosión, anti-óxido, anti-espumante.

### RECOMENDACIONES

Intervalos de cambio de aceite: según los resultados del análisis de aceite.

### CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Grado de viscosidad	SAE J 300	40
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.887
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	141.0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	15.9 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	118.0
Punto congelación	ASTM D97	-24.0 °C / -11.2 °F
TBN	ASTM D2896	10.5 mg KOH/g

Motul Ibérica, S.A. Se reserva el derecho de modificar las características generales que aparecen en esta ficha hasta el momento en que el cliente formula su pedido, sometido a nuestras condiciones generales de venta y garantía.

03/21

Motul Iberica S.A Sucursal Colombia - Av. Cra 9 #115-06 Of. 905-906, Edificio Tierra Firme - 110111 - Bogota - +57 1 4325359 - +57 1 4325359 -

info@co.motul.com -

[motul.com](http://motul.com)



**SAE 40**

**Lubricante para motores diésel  
Motores turboalimentados o atmosféricos  
Mineral**

Punto de inflamación

ASTM D92

224.0 °C / 435.2 °F