



## 4000 MOTION 10W-30

Lubricante del motor Gasolina o diésel  
"Fuel Economy"  
Mineral

### USO

Especialmente diseñado para los vehículos en los cuales los fabricantes recomienden utilizar un aceite de grado SAE 10W-30, bajo HTHS y del tipo "Fuel Economy".

Recomendado para todo tipo de motores Gasolina a inyección o carburación, con o sin catalizador, y motores diésel. Recomendado para su uso con todo tipo de combustibles.

Ciertos motores no pueden utilizar este tipo de lubricantes, antes de su uso consultar el manual de mantenimiento del vehículo.

### PRESTACIONES

NORMAS                      ACEA A1/B1  
   API SL/CF

La norma ACEA A1/B1 exige prestaciones de economía de combustible y una baja emisión contaminante. La formulación de MOTUL 4000 Motion 10W-30 reduce las fricciones del motor.

Los detergentes, dispersantes y la aditivación anti-oxidante están particularmente reforzados para resistir intervalos de mantenimiento más largos exigidos por los fabricantes, para los modelos modernos de vehículos.

El poder anti depósitos y anti lodos permite mantener el motor limpio.

Anti-corrosión, anti-espuma.

### RECOMENDACIONES

Intervalo de servicio: según recomendaciones del fabricante y el propio uso del propietario.

MOTUL 4000 Motion 10W-30 puede mezclarse con aceites sintéticos o minerales.

### PROPIEDADES

|                     |           |        |
|---------------------|-----------|--------|
| Grado de viscosidad | SAE J 300 | 10W-30 |
|---------------------|-----------|--------|

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos para ofrecer a nuestros clientes el beneficio de los últimos avances tecnológicos. Las especificaciones serán definitivas desde la realización del pedido, sujeto a nuestras condiciones generales de venta y garantía. 02/25

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



## 4000 MOTION 10W-30

Lubricante del motor Gasolina o diésel  
"Fuel Economy"  
Mineral

|                              |            |                         |
|------------------------------|------------|-------------------------|
| Densidad a 20 °C             |            | 0.865                   |
| Viscosidad a 40 °C (104 °F)  | ASTM D445  | 74.6 mm <sup>2</sup> /s |
| Viscosidad a 100 °C (212 °F) | ASTM D445  | 11.1 mm <sup>2</sup> /s |
| Índice de viscosidad         | ASTM D2270 | 137.0                   |
| Punto congelación            | ASTM D97   | -42.0 °C / -44.0 °F     |
| TBN                          | ASTM D2896 | 9.8 mg KOH/g            |
| Punto de inflamación         | ASTM D92   | 228.0 °C / 442.0 °F     |