



4000 MOTION 20W-50

Aceite para motor gasolina y diésel
Mineral

APLICACIONES

Especialmente diseñado para vehículos diésel, turbo diésel y gasolina de inyección que lleven Catalizadores.

Para motores gasolina y diésel utilizando todo tipo de combustibles con o sin plomo, gasoil y GPL.

PRESTACIONES

NORMATIVAS ACEA A3 / B3
 API SL / CF

PRESTACIONES MERCEDES-BENZ MB 229.1

La norma API SL es más exigente que la norma API SJ en términos de resistencia al envejecimiento (intervalo de vida aumentado), impone las propiedades Anti-oxidación y una estabilidad de la viscosidad, previene la formación de depósitos y lodos en el cárter, propiedades anti-desgaste y dispersantes aumentados.

Los detergentes, dispersantes y la aditivación anti-oxidante están particularmente reforzados para resistir los intervalos de cambio de aceite recomendados por los fabricantes para los nuevos modelos de vehículos.

Protección reforzada a alta temperatura.

Anti-corrosión, Anti-espumante.

RECOMENDACIONES

Mantenimiento: Según recomendación del fabricante y adaptado a su utilización. MOTUL 4000 Motion 20W-50 es completamente miscible con otros aceites sintéticos o minerales.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Grado de viscosidad	SAE J 300	20W-50
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.883

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



4000 MOTION 20W-50

Aceite para motor gasolina y diésel
Mineral

Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	163.6 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	18.0 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	122.0
Punto congelación	ASTM D97	-27.0 °C / -16.6 °F
TBN	ASTM D2896	9.4 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	228.0 °C / 442.0 °F