

4000 MOTION 10W-30**Lubricante del motor Gasolina o diesel
"Fuel Economy"****APLICACIONES**

Especialmente diseñado para los vehículos en los cuales los constructores 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 diesel. Recomendado para su uso con todo tipo de carburantes.

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

PRESTACIONES

NORMATIVAS ACEA A1 / B1
 API SL / CF

La norma ACEA A1/B1 exige prestaciones de economía de carburante 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 constructores, 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 10W30 puede mezclarse con aceites sintéticos o minerales.

**CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS**

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



4000 MOTION 10W-30

Lubricante del motor Gasolina o diesel
"Fuel Economy"

Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.865
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	74.6 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	11.1 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	137.0
Punto congelación	ASTM D97	-42.0 °C / -44.0 °F
Punto de inflamación	ASTM D92	228.0 °C / 442.0 °F
TBN	ASTM D2896	9.8 mg KOH/g