

**CLASSIC NINETIES 10W-30**

**Aceite para motores Gasolina y Diésel  
Para vehículos Clásicos Modernos y Youngtimers.  
Multigrado - Semi-sintético**

**APLICACIONES**

Aceite de motor Semi-sintético multigrado especialmente diseñado para vehículos clásicos modernos y Youngtimers de los años 1970, 1980 y 1990 con motores de cuatro tiempos, gasolina o diésel, atmosféricos o turbo con inyección o carburador, de esa época.

**PRESTACIONES****NORMATIVAS**

API SL

Aceite de motor Semi-sintético multigrado, MOTUL CLASSIC NINETIES 10W-30 esta formulado con detergentes con tecnología "moderna" perfectamente adaptado a los requisitos de su motor clasico (Original o Reconstruido), y que tambien protege durante periodos prolongados de almacenamiento.

En una era popularizada por los avances en la tecnología de motores, esta formula de alto contenido en Zinc (ZDDP<1800ppm) y Molybdeno (Moly) Fue desarrollada para conseguir un equilibrio entre prestaciones y protección en los motores tanto atmosféricos, como turbo o con compresor típicos de la época.

Su exclusiva formula reforzada con una base de aceite sintético proporciona excelentes propiedades en frio para prevenir desgaste motor durante el arranque. MOTUL CLASSIC NINETIES 10W-30 presenta una formula con tecnología moderna perfecta para los requisitos del motor de su "Modern Classic" usando una base sintética con excelente estabilidad frente a la oxidación lo que proporciona un mantenimiento del grado de viscosidad así como una presión de aceite constante y consistente.

en altas temperaturas.

**RECOMENDACIONES**

Intervalo de mantenimiento: Cambios de aceite al menos una vez al año y ajustar según su propio uso.

Puede ser mezclado con aceites sintéticos o minerales.



## CLASSIC NINETIES 10W-30

**Aceite para motores Gasolina y Diésel  
Para vehículos Clásicos Modernos y Youngtimers.  
Multigrado - Semi-sintético**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grado de viscosidad	SAE J 300	10W-30
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.867
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	68.1 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad HTHS a 150 °C (302 °F)	ASTM D445	10.3 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	138.0
Punto congelación	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
TBN	ASTM D2896	8.9 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	238.0 °C / 460.0 °F