

CLASSIC NINETIES 10W-30

**Lubrificante motor Gasolina e Diesel – Viaturas “Modern Classic”/”Youngtimer”
Multigrado - Semi-sintético**

APLICAÇÕES

Lubrificante de motor multigrado semi-sintético especialmente desenhado para viaturas Modern Classic e Youngtimer das décadas de 1970, 1980 e 1990 equipados com motores 4 tempos, Gasolina ou Diesel, naturalmente aspirado, sobrealimentado com turbo o com compressor, injeção ou carburador, dessas décadas.

PRESTAÇÕES**NORMAS****API SL**

Lubrificante de motor multigrado semi-sintético, MOTUL CLASSIC NINETIES 10W-30 é formulado com detergentes de tecnologia “moderna” perfeitamente adaptados às necessidades do seu motor clássico (original ou reconstruído), e que também protege durante o armazenamento prolongado. Numa era popularizada devido aos avanços nas tecnologias de motores, esta fórmula com alto teor de zinco (conteúdo de ZDDP acima de 1800 ppm) e molibdênio (Moly) foi desenvolvida para equilibrar desempenho e proteção em aplicações comuns de motores naturalmente aspirados, sobrealimentado com turbo o com compressor desses períodos. Sua fórmula exclusiva reforçada com óleos básicos sintéticos oferece excelentes propriedades de fluxo a frio para evitar o desgaste do motor durante as partidas e oferece excelentes propriedades de fluxo a frio. MOTUL CLASSIC NINETIES 10W-30 oferece uma fórmula de tecnologia moderna perfeitamente adequada para as demandas de seu motor Modern Classic usando uma base sintética estável à oxidação que permite manter a viscosidade no seu grau e para estabilizar a pressão do óleo do motor, mais consistente e a resistência do filme de óleo em alta temperatura.

RECOMENDAÇÕES

Intervalo de mudança: mudar pelo menos uma vez por ano e ajuste para seu próprio uso. Pode ser misturado com óleos sintéticos ou minerais.

**Lubrificante motor Gasolina e Diesel – Viaturas “Modern Classic”/”Youngtimer”
Multigrado - Semi-sintético**

**CARACTERÍSTICAS
TECNICAS**

Grau de viscosidade	SAE J 300	10W-30
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.867
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	68.1 mm ² /s
Viscosidade HTHS a 150°C (302°F)	ASTM D445	10.3 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	138.0
Ponto de fluidez	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