

CLASSIC SAE 50

Óleo para motores 4 tempos
Para carros e motocicletas de coleção
Monoviscoso mineral
Monoviscoso mineral

APLICAÇÕES

Lubrificante monograu mineral especialmente formulado para motores clássicos a gasolina ou Diesel de 4 tempos e transmissões fabricadas antes de 1950.

Especialmente concebido para veículos Veteranos, Vintage, Pré-Guerra e Clássicos que requerem um lubrificante de grau de viscosidade SAE 50.

Versão moderna de óleo de motor monograu clássico para se adaptar perfeitamente às exigências das condições climáticas.

Partidas mais fáceis para veículos que são armazenados por um longo período de tempo.

Também pode ser utilizado como óleo de amaciamento.

PRESTAÇÕES

MOTUL CLASSIC SAE 50 é um lubrificante de tecnologia moderna especialmente concebido para motores antigos e formulado com um alto nível de zinco (conteúdo ZDDP acima de 1800 ppm) para fornecer a melhor proteção anti-desgaste para o seu motor clássico (genuíno ou restaurado).

Lubrificante monograu mineral com nível de detergente muito baixo para ser inofensivo com juntas de papel, feltro e de tecido desse período.

O baixo nível de detergente evita a remoção de fuligem e depósitos no circuito de lubrificação.

Compatível com metais "amarelos" não ferrosos como latão, bronze e cobre.

Desenvolvido no grau de viscosidade adequado para evitar vazamentos de óleo em veículos clássicos, para manter uma pressão de óleo consistente e para reduzir o consumo de óleo.

Pode ser utilizado como óleo de amaciamento se os intervalos de drenagem forem reduzidos.

Aderência do filme reforçada para uma partida mais fácil, mesmo após um longo período de parado.

RECOMENDAÇÕES

Intervalo de troca: uma vez ao ano no mínimo.

MOTUL**CLASSIC SAE 50**

Óleo para motores 4 tempos
Para carros e motocicletas de coleção
Monoviscoso mineral
Monoviscoso mineral

**CARACTERÍSTICAS
TECNICAS**

Grau de viscosidade	SAE J 300	50
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.898
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	255.2 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	21.0 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	97.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-27.0 ° C / -17.0 ° F
TBN	ASTM D2896	1.7 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	258.0 ° C / 496.0 ° F