

**Óleo de motor a 4T de scooter e maxi scooter
100% Sintético – JASO MA**

APLICAÇÕES

MOTUL SCOOTER POWER 4T 5W-40 MA é especialmente concebido para as scooters e maxi scooters potentes e recentes, equipadas com motores a 4 tempos, todas as cilindradas, com ou sem panela catalítica, sem embraiagens em banho de óleo que requerem um óleo de elevada fricção.

Todas as scooters utilizadas para deslocamentos urbanos ou periurbanos.

Adequado a todos os tipos de gasolinas com ou sem chumbo, e biocombustíveis.

PRESTAÇÕES

NORMAS API SN / SM / SL / SJ

PERFORMANCES JALOS MA com o n.º M033MOT171

Óleo 100% sintético, permite diminuir os atritos internos do motor e melhorar o rendimento mecânico.

A especificação JASO MA oferece um excelente nível de fricção para garantir um bloqueio perfeito e uma boa longevidade da embraiagem húmida.

Excelente resistência da película do óleo para uma proteção a alta temperatura, particularmente indicado durante longos períodos de utilização em carga máxima intercalados com situações de para-arranca e acompanhados por um arrefecimento difícil do motor.

O grau de viscosidade SAE 5W-40 corresponde às recomendações mais recentes dos fabricantes e facilita os arranques a frio ao mesmo tempo que diminui o desgaste.

Volatilidade muito baixa para limitar ao máximo o consumo de óleo.

Garante a limpeza do motor, poder detergente/dispersante superior e resistente ao aumento da viscosidade na presença de depósitos não queimados produzidos pelo motor. Elevada resistência ao envelhecimento.

Antioxidação, anticorrosão, antiespumante.

RECOMENDAÇÕES

Mudanças: segundo a recomendação do fabricante e a adaptar segundo a utilização.

Pode ser misturado com óleos sintéticos ou minerais.

MOTUL**SCOOTER POWER 4T 5W-40 MA****Óleo de motor a 4T de scooter e maxi scooter
100% Sintetico – JASO MA****CARACTERÍSTICAS
TECNICAS**

Grau de viscosidade	SAE J 300	5W-40
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.850
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	85.3 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	14.1 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	170.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-35.0 ° C / -31.0 ° F
TBN	ASTM D2896	10.1 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	227.0 ° C / 441.0 ° F