



MONTANA SELECTIVE 4 STROKE SB

MONTANA SELECTIVE 4 STROKE SB, Classificação API SL, JASO MA SAE 10W30 ou 10W40, 4 TEMPOS, é um lubrificante **Semissintético**, multiviscoso, destinado aos motores de motocicletas, em geral de **Alta cilindrada** onde seus fabricantes recomendam o uso de um lubrificante semissintético, classificação API SL, JASO MA nas viscosidade SAE 10W-30 ou 10W40, com base nas exigências de cada motor.

Devido à sua formulação e uso de base mineral e sintética, **MONTANA SELECTIVE 4 STROKE SB** oferece maior proteção aos componentes do motor e da transmissão, evitando a patinação dos discos da embreagem, permitindo que toda a potência do motor seja utilizada com máximo desempenho.

MONTANA SELECTIVE 4 STROKE SB, utilizando pacote de aditivação específica, controla de forma eficaz evitando a formação de depósitos no motor, como também, minimiza o desgaste e a corrosão em componentes internos, protegendo o motor, em especial em seus componentes críticos. Em seu blend com base **sintética**, **MONTANA SELECTIVE 4 STROKE SB**, garante maior fluência nas partidas a frio, minimizando sobremaneira o desgaste dos componentes, como mancais, eixos, comando de válvulas e pistões.

MONTANA SELECTIVE 4 STROKE SB, por atender o nível de desempenho API SL e a classificação japonesa JASO MA, garante uma vida útil mais prolongada ao conjunto motor/transmissão. Possui aditivos, antioxidante, anticorrosivo, antiespumante, detergente, dispersante, depressor do ponto de fluidez e melhorador do índice de viscosidade.



API SL/JASO MA – REG. ANP 19103

CARACTERISTICAS TÍPICAS

<i>Ensaio</i>	<i>Método ASTM</i>	<i>10W-30</i>	<i>10W-40</i>
Densidade 20/4°C, g/mL	D 4052	0,873	0,869
Aparência Visual		Límpido	Límpido
Cor, ASTM	D 1500	3,5	L3,5
Visc. Cinemática 40°C, cSt	D 445	71,8	91,65
Visc. Cinemática 100°C, cSt	D 445	11,3	13,68
Índice de Viscosidade	D 2270	150	135
Água por Crepitação		Passa	Passa
Ponto de Fluidez, °C	D 97	-30	-24
TBN, mg KOH/g	D 2896	7,72	7,61
Corrosão Lâmina Cobre	D 130	1a	1a
Ponto de Fulgor, °C	D 92	238	242