



MONTANA EVIDENCE MOTOR OIL

MONTANA EVIDENCE MOTOR OIL, classificação API SL SAE 15W40 ou 20W50, foi formulado com óleo de base mineral de primeiro refino, com pacote de aditivos específicos onde, devido à sua formulação, proporciona proteção ao motor atendendo os requisitos de lubrificação dos principais fabricantes de motores quatro tempos, para gasolina, etanol, flex e GNV, cuja especificação determina o uso de um lubrificante dentro da classificação **API SL e, em viscosidades SAE 15W40 ou 20W50**, sempre com base nas determinações de seus fabricantes.

Por ser um óleo multiviscoso proporciona uma lubrificação eficaz de seus componentes móveis, inclusive durante o processo de partida do motor a frio pelas manhãs.

MONTANA EVIDENCE MOTOR OIL tem um pacote de aditivos adequados às suas especificações, reduz a formação de depósitos no cárter bem como em anéis e pistões. O motor tem a sua vida útil preservada devido ao pacote de aditivos com proteção antidesgaste, antioxidante, detergente e dispersante durante a vida do mesmo.

Devido à ação detergente de seus aditivos, **MONTANA EVIDENCE PLUS**, proporciona a limpeza interna do motor, minimizando a formação de borra no óleo lubrificante enfrentando as condições diárias de tráfego, protegendo inclusive em condições de altas temperaturas.



API SL – REG. ANP 18606

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

<i>Ensaíos</i>	<i>Método ASTM</i>	<i>40</i>	<i>15W-40</i>	<i>20W-50</i>
Densidade 20/4°C, g/mL	D 4052	0,868	0,875	0,878
Aparência Visual	Visual	Límpida	Límpida	Límpida
Cor, ASTM	D 1500	L3,5	L2,5	L4,5
Visc. Cinemática 40°C, cSt	D 445	100,08	102,12	171,97
Visc. Cinemática 100°C, cSt	D 445	14,12	14,89	21,65
Índice de Viscosidade	D 2270	142	152	150
Água por Crepitação	NBR 16358	Passa	Passa	Passa
Ponto de Fluidez, °C	D 97	-12	-27	-18
TBN, mg KOH/g	D 2896	14,10	14,22	14,02
Corrosão Lâmina Cobre	D 130	1 ^a	1a	1a
Ponto de Fulgor, °C	D 92	235	240	240