



## MONTANA EVIDENCE PLATINUM SN

**MONTANA EVIDENCE PLATINUM SN**, 100% SINTÉTICO classificação API SN SAE 5W40, foi formulado com base **100% sintético** de altíssimo desempenho e pacote de aditivos com tecnologia avançada, proporcionando proteção completa ao motor.

**MONTANA EVIDENCE PLATINUM SN** foi desenvolvido para atender os quesitos de lubrificação dos principais fabricantes, nos motores modernos mais avançados de quatro tempos, movidos a gasolina, etanol, Flex e GNV, cuja especificação determina o uso de um lubrificante dentro da classificação **API SN com viscosidade SAE 5W40**, podendo ser utilizado em motores que demandam a utilização de lubrificantes sintéticos de classificação API anterior.

Lubrificante formulado já dentro dos quesitos de economia de combustível, excelente proteção contra o desgaste, formação de depósitos, evita a formação de borras e degradação em altas temperaturas; mantém excelente desempenho dos motores com Tecnologia Flex e etanol, bem como proporciona uma vida útil mais extensa ao sistema de exaustão, em especial aos catalisadores.

Além disso, proporciona baixos níveis de emissões ao meio ambiente, oferece ainda baixo consumo de óleo e maior eficiência nas partidas a frio, principalmente pela manhã. Proporciona períodos de troca mais longos, sempre respeitando as recomendações prescritas pelos fabricantes dos veículos.

Devido à avançada tecnologia e característica de reserva alcalina mais sofisticada **MONTANA EVIDENCE PLATINUM SN**, proporciona ainda proteção especial ao motor contra o ataque abrasivo de contaminantes gerados pela queima do combustível, minimizando o atrito e conseqüentemente o desgaste, aumentando a vida útil dos motores. Este conjunto de fatores propicia ao motor em manter a sua potencia, ter baixos níveis de consumo de combustível,



menores emissões, maximizando a proteção ao catalisador.  
Os períodos de troca do óleo deverão seguir as recomendações dos manuais dos fabricantes

## **API SN SAE 5W40 – REG. ANP 19620**

### **CARACTERISTICAS TÍPICAS**

<b><i>Ensaio</i></b>	<b><i>Método ASTM</i></b>	<b><i>Resultado</i></b>
Densidade 20/4°C, g/ml	D 4052	0,847
Aparência Visual		Límpido
Cor, ASTM	D 1500	L3,0
Visc. Cinemática 40°C, cSt	D 445	76,0
Visc. Cinemática 100°C, cSt	D 445	13,28
Índice de Viscosidade	D 2270	176
Água por Crepitação		Passa
Ponto de Fluidez, °C	D 97	-31
TBN, mg KOH/g	D 2896	7,53
Corrosão Lâmina Cobre	D 130	1a
Ponto de Fulgor, °C	D 92	234