PDS - PRODUCT DATA SHEET



MONTANA EVIDENCE MAXIME

MONTANA EVIDENCE MAXIME, SEMISINTÉTICO classificação API SN, SAE 10W30 e 15W40, está formulado utilizando uma mistura de bases sintéticas e minerais especiais, de altíssimo desempenho, utilizando um pacote de aditivos de ultima geração, com avançada tecnologia, para proporcionar uma proteção completa ao motor.

MONTANA EVIDENCE MAXIME, foi desenvolvido para atender os quesitos de lubrificação dos principais fabricantes de motores modernos quatro tempos, para gasolina, etanol, GNV e Tecnologia FLEX, cuja especificação determina o uso de um lubrificante Semissintético, dentro da classificação API SN ou anteriores numa das viscosidades, SAE 10W30 ou 15W40.

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

Além disso, proporciona baixo nível de emissões nocivas ao meio ambiente, baixo consumo de óleo, maximizando ainda as partidas a frio. Proporciona períodos de troca mais longos, sempre dentro das recomendações prescritas pelos fabricantes dos veículos.

Devido à sua avançada tecnologia, **MONTANA EVIDENCE MAXIME** e a sua reserva alcalina proporciona ainda proteção especial ao motor contra o ataque abrasivo de contaminantes gerados pela queima do combustível, minimizando o atrito e o desgaste, fazendo com que o motor tenha vida mais longa. Isto tudo proporciona ao motor, manter a sua potencia, ter baixo consumo de combustível, menores níveis de emissões, economia do combustível e também proteção maior ao catalisador e turbo, caso esteja equipado com este dispositivo.

PDS - PRODUCT DATA SHEET



Os períodos de troca do óleo deverão seguir as recomendações dos manuais dos fabricantes

API SN, SAE 10W30 ou 15W40 - REG. ANP 19646

CARACTERISTICAS TÍPICAS

Ensaios	Método ASTM	10W-30	15W-40
Densidade 20/4°C, g/Ml	D 4052	0,873	0,877
Aparência Visual		Límpida	Límpida
Cor, ASTM	D 1500	L2,5	L4,5
Visc. Cinemática 40°C, cSt	D 445	102,14	171,97
Visc. Cinemática 100°C, cSt	D 445	14,87	21,68
Índice de Viscosidade	D 2270	152	151
Água por Crepitação		Passa	Passa
Ponto de Fluidez, °C	D 97	-28	-18
TBN, mg KOH/g	D 2896	14,23	13,99
Corrosão Lâmina Cobre	D 130	1a	1a
Ponto de Fulgor, °C	D 92	240	240