



MONTANA EVIDENCE DIAMOND LIGHT

MONTANA EVIDENCE DIAMOND LIGHT, na Classificação C3 – 12, foi formulado com base 100% sintética e é produzido no grau de viscosidade SAE 5W-30, com o objetivo de atender as recomendações dos principais fabricantes de veículos automotores leves.

Recomendado para todos os motores, em especial os motores diesel, bem como, os de alta rotação a gasolina, FLEX de automóveis, SUV's, Vans e Pick-up, que em seus manuais, indiquem um óleo com nível de desempenho API SN, ACEA C3-12, MB 229.31/229.51 para SAE 5W40.

Por ser um lubrificante multiviscoso e 100% sintético, através do sofisticado blend de básicos e aditivos ultra avançados de última geração, proporciona uma lubrificação altamente eficaz em seus componentes móveis, em especial durante o processo de partida do motor em frio e pelas manhãs.

Pela ação de seus aditivos detergentes, proporciona limpeza interna do motor, minimizando a formação de depósitos, com alta eficácia nas condições diárias do tráfego de anda e para, tão comum em congestionamentos.

MONTANA EVIDENCE DIAMOND LIGHT classificação C3-12 é indicado para motores diesel leve que possuam filtros DPF (Filtro de Particulados de Diesel), e sistema EGR (Recirculação de Gases de Escape).

Com **MONTANA EVIDENCE DIAMOND LIGHT** classificação C3-12, o motor tem vida mais longa, devido à lubrificação rápida e eficaz nas partidas em frio e uma proteção anti-desgaste eficiente, durante a vida útil dos motores.

Durante o processo de lubrificação, mantêm uma película adequada, mesmo nas mais severas condições de uso. Por ser 100% sintético, resiste melhor aos efeitos da degradação térmica, o que normalmente proporciona o espessamento do óleo, fator comum em óleos minerais.



ACEA C3-12, API SN, MB 229.31/229.51 REG. ANP 18618

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Ensaio	Método ASTM	5W-40
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	77,0
Visc. Cinemática 100°C, cSt	D 445	13,39
Índice de Viscosidade	D 2270	178
Água por Crepitação		Passa
Ponto de Fluidez, °C	D 97	-33
TBN, mg KOH/g	D 2896	7,57
Corrosão Lâmina Cobre	D 130	1a
Ponto de Fulgor, °C	D 92	234