



## MONTANA EVIDENCE DIAMOND LIGHT

**MONTANA EVIDENCE DIAMOND LIGHT**, na Classificação ACEA C2/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 C2/C3, VW 502 00/505 01, MB 229.31/229.51 e, Dexos® 2.

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 C2/C3 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 C2/C3, 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 C2/C3-12, API SN, VW 502 00/505 01, MB 229.31/229.51 e Dexos®**  
**REG. ANP 18617**

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

<i>Ensaio</i>	<i>Método ASTM</i>	<i>5W-30</i>
Densidade 20/4°C, g/mL	D 4052	0,848
Aparência Visual		Límpido
Cor, ASTM	D 1500	L3,5
Visc. Cinemática 40°C, cSt	D 445	58,90
Visc. Cinemática 100°C, cSt	D 445	10,01
Índice de Viscosidade	D 2270	157
Água por Crepitação		Passa
Ponto de Fluidez, °C	D 97	-33
TBN, mg KOH/g	D 2896	7,32
Corrosão Lâmina Cobre	D 130	1a
Ponto de Fulgor, °C	D 92	230