

Gama: KNIGHT**Produtos: IngraMotors SemiSynthetic 10W40**

Descrição: *IngraMotors SemiSynthetic 10W40* é um lubrificante formulado com bases semi-sintéticas e aditivos de alta qualidade apresentando propriedades anti-desgaste optimizadas e uma elevada estabilidade ao cisalhamento. Este lubrificante garante uma protecção eficiente e constante ao motor do veículo, estando tecnologicamente preparado para lidar com o desgaste e severidade da condução em cidade.

Confere também máxima protecção contra a formação de lamas evitando assim perda de desempenho e falha prematura do motor.

Aplicação: *IngraMotors SemiSynthetic 10W40* é indicado para a maioria dos veículos ligeiros a gasolina e a diesel em que o Fabricante recomenda um lubrificante SAE 10W40 com as especificações API SL/CF ou ACEA A3/B4-04, A3/B3-04 (abrange também especificações inferiores)

* Recomendamos que siga a preconização do Fabricante do seu Automóvel.

Vantagens:

- Optimização do consumo de combustível.
- Excelente resistência à perda de viscosidade a temperaturas elevadas
- Excelente resistência à degradação, cobrindo todo o intervalo entre manutenções.
- Possui aditivos anti-desgaste evitando o desgaste interno do motor, nomeadamente no arranque a frio.
- Elevado poder detergente/dispersante conferindo uma limpeza eficiente de todas as partes do motor, evitando a formação de lamas, que podem obstruir os circuitos por onde o óleo deve fluir.
- Indicado para utilização em qualquer estação do ano e para qualquer tipo de condução.

Características Típicas:

Designação	Método	Unidades	<i>IngraMotors SemiSynthetic 10W40</i>
Grau SAE			10W40
Densidade Relativa a 15°C	ASTM D1298	g/ml	0,863
Viscosidade Cinemática a 100°C	ASTM D445	cSt.	14,3
Viscosidade Cinemática a 40°C	ASTM D445	cSt.	96
Viscosidade CCS a -25°C (10W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6600 max.
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	-	154
Ponto de Inflamação	ASTM D92	°C	220
Ponto de Fluxão	ASTM D97		-36

Nível de Qualidade: API SL/CF ACEA A3/B4-04, A3/B3-04 **Recomendação:** MB 229.1, VW 50101/50500

Armazenamento: Armazene o produto em local apropriado, que deve ser fresco e seco.

Higiene e Segurança: Evite contacto com a pele. Use luvas ao manusear óleo usado. Após contacto com a pele é aconselhável lavar a mesma com água e sabão. Para mais informações consulte a Ficha de Segurança do produto.

Ambiente: Entregue o óleo usado em ponto de recolha autorizado. Não despeje o óleo no esgoto, solo ou curso de água. Para mais informações entre em contacto com uma empresa certificada para a recolha e gestão de óleos usados.