

ERTOIL HIKE 5W30

DESCRÇÃO



Lubrificante sintético recomendado para todos os veículos a gasolina, diesel ou a gás que requerem lubrificantes do tipo ACEA C2 ou ACEA C3. Desenvolvido para cumprir as necessidades atuais dos motores e dos seus sistemas de pós-tratamento dos gases (filtros de partículas, conversores catalíticos, etc.).

Utilização do produto

- Produto indicado para os motores ligeiros a diesel com filtro DPF e sempre que se requiere a utilização de um lubrificante ACEA C2 ou um lubrificante ACEA C3.
- Especialmente indicado para motores a gás, em veículos híbridos, ou que utilizem GLP/GNC como combustível.
- Pode ser aplicado em veículos de qualquer marca que requeiram um lubrificante sintético de elevada qualidade, com Filtro de Partículas (DPF).

Prestações do produto

- Minimiza a formação de depósitos e desgastes nos componentes internos do motor.
- A sua base sintética de máxima qualidade consegue que o consumo de óleo seja muito escasso, assim mesmo as suas magníficas propriedades a baixas temperaturas garantem sempre uma adequada bombeabilidade.
- Devido à sua baixa fricção e viscosidade possuem características de economia de combustível (Fuel Economy).
- Estende ao máximo a duração dos filtros de partículas dos gases de escape evitando a sua obstrução.

ESPECIFICAÇÕES

- ACEA C2, C3
- API SN
- MB 229.31

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	ERTOIL HIKE 5W30
Grau SAE	-	-	5W30
Densidade 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,85
Viscosidade a 100°C	cSt	ASTM D 445	12,1
Viscosidade a 40°C	cSt	ASTM D 445	71,9
Índice de Viscosidade	-	ASTM D 2270	167
Viscosidade CCS a -30°C	cP	ASTM D 5293	4850
Ponto de Congelação	°C	ASTM D 97	-36
Ponto de Inflamabilidade V/A	°C	ASTM D 92	>200
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	8,0
Cinzas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	0,65
Viscosidade HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	>3,5

SEGURANÇA, HIGIENE e AMBIENTE

Está disponível a respetiva Ficha de Dados de Segurança em conformidade com a legislação em vigor. Tal documentação proporciona informações relativas à perigosidade do produto, precauções no seu manuseamento, medidas de primeiros socorros e dados ambientais disponíveis.

Os valores típicos apresentados representam valores médios. Estes valores figuram a título indicativo, podendo ser modificados sem aviso prévio.