

Q8 Formula Hybrid GF-5 5W-30

Óleo de motor sintético para carros híbridos

Descrição

Q8 Formula Hybrid GF-5 5W-30 é um óleo sintético para motores de automóveis de passageiros de desempenho superior para carros híbridos. Este lubrificante proporciona economia de combustível e intervalos de drenagem prolongados. Ele garante a melhor limpeza do motor da categoria, o que aumenta a durabilidade do motor. É totalmente compatível com biocombustível.

Aplicações

Q8 Formula Hybrid GF-5 5W-30 é um óleo sintético para motor de automóveis de passageiros de desempenho superior para carros híbridos que exigem API SN, SN RC e ILSAC GF-5

Benefícios

- Proteção excepcional do motor após o início a frio.
- Resistência superior do filme de óleo, evitando o desgaste do motor.
- Estabilidade de oxidação superior
- A melhor prevenção de desgaste da categoria, garantindo longa vida útil do motor.

Especificações, recomendações e aprovações

API SN-RC ILSAC

Propriedades

	Método	Unidade	Típico
Densidade, 20 °C	D 4052	g/ml	0.850
Densidade, 15 °C	D 4052	g/ml	0.853
Viscosidade Cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	63,6
Viscosidade Cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	11,1
Índice de viscosidade	D 2270	-	168
Ponto de fluidez	D 97	°C	-36
Ponto de fulgor, COC	D 92	°C (°F)	228
Cinza Sulfatada	D 874	% mass	1,0

As figuras acima não são uma especificação. São números típicos obtidos dentro das tolerâncias de produção.