

Q8 Formula Hybrid GF-6A 0W-20

Óleo de motor sintético para carros híbridos

Descrição

Q8 Formula Hybrid GF-6A 0W-20 é um óleo sintético para motores de automóveis de passageiros de desempenho superior para carros híbridos. Este lubrificante proporciona economia de combustível de até 2,9% e intervalos de troca estendidos. 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-6A 0W-20 é um óleo sintético para motor de automóveis de passageiros de desempenho superior para carros híbridos que exigem API SP RC, API SP, API SN Plus RC, SN Plus, SN e ILSAC GF-6A, GF-5

Benefícios

- Melhor economia de combustível.
- 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	API	SP
API	SN Plus	API	SP-RC
API	SN Plus-RC	ILSAC	GF-5
API	SN-RC	ILSAC	GF-6A

Propriedades

	Método	Unidade	Típico
Densidade, 15 °C	D 4052	g/ml	0,848
Densidade, 20 °C	D 4052	g/ml	0,845
Grau de viscosidade	-	-	0W-20
Viscosidade Cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	42
Viscosidade Cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	8,1
Índice de viscosidade	D 2270	-	171
Viscosidade Aparente, -35 °C	D 5293	mPa.s	6000
Ponto de fluidez	D 97	°C	-46
Ponto de fulgor, COC	D 92	°C (°F)	210
Cinza Sulfatada	D 874	% mass	0,9

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