

Q8 Formula Hybrid GF-6B 0W-16

Óleo sintético para motor de automóveis de passageiros API SP

Descrição

Q8 Formula Hybrid GF-6B 0W-16 foi projetado para fornecer proteção contra pré-ignição em baixa velocidade (LSPI), um óleo excepcional para motor de automóveis de passageiros, projetado para proporcionar economia de combustível de até 4,2% e proteção superior do motor. A oferta do produto proteção contra desgaste da corrente de distribuição e evita depósitos e corrosão, resultando em proteção máxima do motor. Este óleo de motor avançado atende a algumas das mais recentes credenciais de desempenho de organizações industriais, como API e ILSAC.

Aplicações

Q8 Formula Hybrid GF-6B 0W-16 é adequado para uso em motores a gasolina de automóveis de passageiros modernos e é especialmente recomendado para motores Honda e Toyota que exigem um óleo de motor com grau de viscosidade 0W-16 que atenda às especificações API SP e ILSAC GF-6B.

Benefícios

- Melhoria excepcional da economia de combustível de mais de 3%.
- Estabilidade de oxidação superior
- Redução de atrito superior.
- Proteção excepcional do motor após o início a frio.
- 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-6B
API	SN-RC		

Propriedades

	Método	Unidade	Típico
Densidade, 15 °C	D 4052	g/ml	848
Grau de viscosidade	-	-	0W-16
Viscosidade Cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	42
Viscosidade Cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	7.4
Índice de viscosidade	D 2270	-	171
Viscosidade Aparente, -35 °C	D 5293	mPa.s	6000
Ponto de fluidez	D 97	°C	-30
Ponto de fulgor, P-M	D 93	°C	210
Cinza Sulfatada	D 874	% mass	0.9
Viscosidade em alta temperatura. e alta taxa de cisalhamento (HTHS)	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2.3

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

Sustainability

*The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Formula Hybrid GF-6B 0W-16 is **2.11** kg CO₂eq / kg.*

*Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.
For more info check here*



**we
take
care**