

Q8 Formula Hybrid GF-6B 0W-16

Synthetische API SP motorolie voor personenwagens.

Omschrijving

Q8 Formula Hybrid GF-6B 0W-16 is ontworpen om bescherming te bieden tegen voorontsteking bij lage snelheid (LSPI). Een uitzonderlijke motorolie voor personenauto's, ontworpen om een brandstofbesparing van tot 4,2% en een superieure motorbescherming te leveren. Het product biedt bescherming tegen slijtage van de distributieketting en voorkomt afzettingen en corrosie, wat resulteert in maximale motorbescherming. Deze geavanceerde motorolie voldoet aan enkele van de nieuwste prestatie eisen van organisaties zoals API en ILSAC.

Toepassingen

Q8 Formula Hybrid GF-6B 0W-16 is geschikt voor gebruik in benzinemotoren van moderne personenauto's en wordt speciaal aanbevolen voor Honda- en Toyota-motoren die een motorolie van viscositeitsklasse 0W-16 vereisen die voldoet aan de API SP of ILSAC GF-6B specificatie.

Voordelen

- Uitzonderlijke brandstofbesparing van meer dan 3%.
- Onovertroffen oxidatiestabiliteit.
- Onovertroffen frictievermindering.
- Uitzonderlijke motorbescherming na koudstart.
- De beste slijtagepreventie voor een lange levensduur van de motor.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

API	SN	API	SP
API	SN Plus	API	SP-RC
API	SN Plus-RC	ILSAC	GF-6B
API	SN-RC		

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	848
Viscositeitsklasse	-	-	0W-16
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	42
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	7,4
Viscositeitsindex	D 2270	-	171
Schijnbare viscositeit -35°C	D 5293	mPa.s	6000
Stolpunt	D 97	°C	-30
Vlampunt, P-M	D 93	°C	210
Sulfaatas	D 874	% mass	0,9
Viscositeit bij hoge temp. en hoge afschuifsnellheid	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2,3

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Formula Hybrid GF-6B 0W-16 is **2.11** kg CO₂eq / kg.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina

