

TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE GF6 0W-20

Motorolie

SPECIFICATIES

PERSONEN- EN BESTELVOERTUIGEN



MOTOROLIE VOOR BENZINEMOTOREN
SAE 0W-20
GEAVANCEERDE SYNTHETISCHE
TECHNOLOGIE
FUEL ECONOMY



STANDAARDEN

- API SP
- ILSAC GF-6A

TOEPASSINGEN

TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE GF6 0W-20 is een motorolie met geavanceerde synthetische technologie die de vereisten van de laatste API SP en ILSAC GF-6 specificaties overschrijdt. TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE GF6 0W-20 biedt de ultieme bescherming tegen slijtage en afzettingen in de motor. De nabehandelingssystemen voor benzinemotoren, die gevoelig zijn voor de gebruikte smeermiddelen en duur zijn in het onderhoud, worden langdurig beschermd dankzij het lage fosforgehalte van het product.

TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE GF6 0W-20 vermindert wrijving in de motor waardoor de motor volledig vermogen kan leveren en tegelijkertijd brandstof kan besparen. Het gebruik van deze motorolie kan bijdragen tot brandstofbesparing zonder de noodzaak om de rijstijl te veranderen. Deze motorolie is geschikt voor de meest uitdagende rijomstandigheden (huis aan huis rijden, herhaaldelijk starten, stadsverkeer en op snelwegen).

TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE GF6 0W-20 is bijzonder goed geschikt voor gebruik in de nieuwste motoren met kleinere motorinhoud (downsized) die uitgerust zijn met start & stoptechniek en hybridemotoren die een zeer vloeibare synthetische motorolie vereisen. De olie is geschikt voor een breed scala aan motoren dankzij de volledig achterwaartse verdraagzaamheid van API en ILSAC-standaarden.



KLANTVOORDELEN

- Verminderde impact op milieu: Belangrijke brandstofbesparende prestaties. De olie voldoet aan de prestatieniveaus van merken zoals HONDA, TOYOTA en MITSUBISHI claimen in relatie tot het milieu.
- Bescherming voor systemen voor vervuilingsbeheersing: met zijn lage fosforgehalte optimaliseert dit smeermiddel ook de manier waarop driewegkatalysatoren werken, waardoor ze niet door vergiftiging beschadigd raken. Dit vermindert in het bijzonder NOx, HC en CO.
- Motorbescherming en reinheid: deze olie biedt de best mogelijke bescherming in zijn categorie tegen slijtage en afzettingen direct na het starten van de motor.
- Gemakkelijkere koude starts: De vloeibaarheid van de olie, samen met speciale toevoegingen, maakt het starten van koude motoren gemakkelijker, zelfs bij lage temperaturen

KARAKTERISTIEKEN¹

TEST	EENHEID	TESTMETHODE	RESULTAAT
Viscositeitsklasse	-	SAE J300	0W-20
Kinematische viscositeit bij 40°C	mm ² /s	ASTM D445	45,14
Kinematische viscositeit bij 100°C	mm ² /s	ASTM D445	8,5
Viscositeitsindex	-	ASTM D2270	167
Vlampunt	°C	ASTM D92	244
Stolpunt	°C	ASTM D97	-42
Dichtheid	Kg/m ³	ASTM D1298	841,9

¹ De bovenstaande karakteristieken zijn geen specificaties.

AANBEVELINGEN VOOR GEBRUIK

Het is belangrijk om vóór gebruik van het product het instructieboek te raadplegen: olieverversing dient te gebeuren in overeenstemming met de aanbevelingen van de fabrikant.

Bewaar het product niet bij een temperatuur hoger dan 60 °C. Vermijd blootstelling aan zonlicht, intense kou of sterke temperatuurschommelingen.

Bescherm de verpakking tegen slechte weersomstandigheden. Leg vaten horizontaal om contaminatie met water en het vervagen van het label te voorkomen.

GEZONDHEID, VEILIGHEID EN MILIEU

Indien dit smeermiddel wordt gebruikt volgens onze aanbevelingen en voor de toepassingen waarvoor het bestemd is, mag het geen schadelijke gevolgen voor de gezondheid hebben. Een veiligheidsinformatieblad conform de geldende wetgeving binnen de EU is beschikbaar op <http://sdstotalms.total.com>

Het product mag niet gebruikt worden voor andere toepassingen dan waar het voor bedoeld is.

TOTAL Nederland N.V.
Bezuidenhoutseweg 273
2594 AN 's Gravenhage

TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE GF6 0W-20
Bijgewerkt op: 03/2021