

# TOTAL QUARTZ RACING 10W-60

Motorolie

## SPECIFICATIES

### PERSONEN- EN BESTELVOERTUIGEN

MOTOROLIE VOOR BENZINEMOTOREN  
SAE 10W-60  
SYNTHETISCHE TECHNOLOGIE



### STANDAARDEN

- API SN/CF

### FABRIKANTGOEDKEURINGEN

- Geschikt voor de BMW M-serie



## TOEPASSINGEN

TOTAL QUARTZ RACING 10W-60 is een motorolie met synthetische technologie die is ontwikkeld om te voldoen aan de strengste eisen van benzinemotoren die worden gebruikt in sport en intensieve omstandigheden.

TOTAL QUARTZ RACING 10W-60 is met name geschikt voor turbo-gecomprimeerde en multi-klep motoren.

Deze motorolie kan worden gebruikt in de moeilijkste bedrijfsomstandigheden (autosnelwegen, dicht stadsverkeer ...) en is geschikt voor alle soorten rijden, met name voor sportieve of intense rit voor elk seizoen.

## KLANTVOORDELEN

- Antislijtage bescherming: TOTAL QUARTZ RACING 10W-60 biedt een uitzonderlijke anti-slijtage bescherming van de motoren, vooral in de zwaarste gebruiksomstandigheden.
- Motorbescherming en -prestaties: deze olie beschermt mechanische onderdelen door te zorgen voor een optimale smering vanaf het moment van starten en behoudt het motorvermogen volledig en draagt zo bij aan het vermogen.
- Motorreinheid: TOTAL QUARTZ RACING 10W-60 houdt de meest gevoelige onderdelen van de motor schoon dankzij het geavanceerde reinigingsmiddel en de dispergerende toevoeging.
- Gemakkelijkere koude starts: de uitstekende vloeibaarheid is perfect aangepast voor koud starten bij extreme weersomstandigheden en zorgt voor een goede bescherming van mechanische onderdelen bij hoge temperaturen.
- Oliefilmweerstand: dankzij de synthetische formulering heeft TOTAL QUARTZ RACING 10W-60 een uitzonderlijke viscositeitsindex en behoudt het de best resistente oliefilm, zelfs bij hoge temperaturen.
- Volsynthetische olie voor een hoge en constante smeermiddelkwaliteit.

## KARAKTERISTIEKEN<sup>1</sup>

TEST	EENHEID	TESTMETHODE	RESULTAAT
Viscositeitsklasse	-	SAE J300	10W-60
Kinematische viscositeit bij 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	167
Kinematische viscositeit bij 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	23,6
Viscositeitsindex	-	ASTM D2270	172
Vlampunt	°C	ASTM D92	250
Stolpunt	°C	ASTM D97	-36
Dichtheid	Kg/m <sup>3</sup>	ASTM D1298	857

<sup>1</sup> 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 RACING 10W-60  
Bijgewerkt op: 03/2021