

TOTAL QUARTZ RACING 10W-60

Motorolie

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 in elk seizoen.

VOORDELEN

- **Antisluitage 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.
- **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 samenstelling heeft **TOTAL QUARTZ RACING 10W-60** een uitzonderlijke viscositeitsindex en behoudt het de best resistente oliefilm, zelfs bij hoge temperaturen.
- Vol-synthetische olie met een **hoge en constante smeermiddel kwaliteit**.

SPECIFICATIES

INTERNATIONALE NORMEN

- API SL

GOEDKEURINGEN VAN DE FABRIKANT

- Geschikt voor de BMW M-serie

EIGENSCHAPPEN

	Eenheid	Methode	Resultaat
Viscositeitsklasse	-	SAE J300	10W-60
Dichtheid bij 15°C	kg/m ³	ASTM D1298	849
Kinematische viscositeit bij 40°C	mm ² /s	ASTM D445	183,7
Kinematische viscositeit bij 100°C	mm ² /s	ASTM 445	24,9
Viscositeitsindex	-	ASTM D2270	168
Vlampunt	°C	ASTM D92	254
Stolpunt	°C	ASTM D97	-36

De hierboven gegeven waarden zijn verkregen met een standaardtolerantiedrempel tijdens de productie en kunnen niet als specificaties worden beschouwd. Bepaalde variaties zijn onder normale productieomstandigheden te verwachten, maar deze zouden ongeacht de locatie geen invloed mogen hebben op de verwachte prestaties van het product. De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

De product- en veiligheidsbladen zijn te verkrijgen via www.total-tls.nl

Augustus 2018
Total Nederland N.V.
www.total.nl



TOTAL