

TOTAL QUARTZ RACING 10W-50

Motorolie

TOEPASSINGEN

- **TOTAL QUARTZ RACING 10W-50** is een motorolie voor 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-50** 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.

VOORDELEN

- **Antislijtage bescherming:** **TOTAL QUARTZ RACING 10W-50** 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-50** 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-50** een uitzonderlijke viscositeitsindex en behoudt het de best resistente oliefilm, zelfs bij hoge temperaturen.
- Volsynthetische olie voor een hoge en constante smeermiddelkwaliteit.

SPECIFICATIES

INTERNATIONALE NORMEN

- ACEA A3/B4
- API SN/CF

EIGENSCHAPPEN

	Eenheid	Methode	Resultaat
Viscositeitsklasse	-	SAE J300	10W-50
Dichtheid bij 15°C	kg/m ³	ASTM D1298	856
Kinematische Viscositeit bij 40°C	mm ² /s	ASTM D445	115
Kinematische Viscositeit bij 100°C	mm ² /s	ASTM 445	17,0
Viscositeitsindex	-	ASTM D2270	164
Vlampunt	°C	ASTM D92	240
Stolpunt	°C	ASTM D97	-45

De hierboven gegeven waarden zijn verkregen met een standaardtolerantierempel 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