

# TOTAL QUARTZ INEO LONG LIFE 5W-30

## Motorolie

### TOEPASSINGEN

- **TOTAL QUARTZ INEO LONG LIFE 5W-30** is geschikt voor alle benzine- en dieselmotoren, waaronder de meest recente, die in het bijzonder voldoen aan de Euro VI-normen voor reductie van de vervuilende emissie. Deze motorolie optimaliseert anti-vervuilingsystemen.
- De Low SAPS-technologie (laag gehalte aan sulfaat, fosfor en zwavel) maakt het smeermiddel bij uitstek geschikt voor een optimale werking van de nieuwste-motorgeneratie uitgerust met roetfilters en katalysatoren.

### VOORDELEN

- **Verminderde milieu-impact:** **TOTAL QUARTZ INEO LONG LIFE 5W-30** zorgt voor een optimale werking van driewegkatalysatoren en roetfilters, die de uitstoot van NO<sub>x</sub>, CO<sub>2</sub>, CO en deeltjes verminderen en ervoor zorgen dat de door de fabrikanten en Euro VI-milieu normen aangekondigde prestatieniveaus worden nageleefd.
- **Levensduur van nabehandelingssystemen:** deze olie verlengt de levensduur van nabehandelingssystemen door te voorkomen dat DPF's en driewegkatalysatoren verstopt raken en vervuilen.
- **Motorbescherming en reinheid:** de uitstekende weerstand tegen temperatuurvariaties garandeert de levensduur van motoronderdelen en een optimaal prestatieniveau onder alle omstandigheden.
- **Langere intervallen tussen olierversingen:** **TOTAL QUARTZ INEO LONG LIFE 5W-30** voldoet aan de meest veeleisende serviceplannen van de fabrikant door extra lange olierversingstermijnen toe te staan.

### SPECIFICATIES

#### INTERNATIONALE STANDAARDEN

- ACEA C3
- API SN

#### GOEDKEURING VAN DE FABRIKANT

- VOLKSWAGEN VW 504.00/507.00
- PORSCHE C30
- BMW LL-04
- MERCEDES-BENZ 229.51

### EIGENSCHAPPEN

	Eenheid	Methode	Resultaat
Viscositeitsklasse	-	SAE J300	5W-30
Kinematische viscositeit bij 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	66,5
Kinematische viscositeit bij 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	11,7
Viscositeitsindex	-	ASTM D2270	173
Vlampunt	°C	ASTM D92	238
Stolpunt	°C	ASTM D97	-48

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 op aanvraag te verkrijgen.

Maart 2019  
TOTAL Nederland N.V.  
[www.total.nl](http://www.total.nl)

