

# TOTAL QUARTZ INEO MC3 5W-40

## Motorolie

### TOEPASSINGEN

- **TOTAL QUARTZ INEO MC3 5W-40** is een synthetische Low SAPS-motorolie, speciaal ontwikkeld om te voldoen aan de technische vereisten van voertuigen vervaardigd door BMW, Volkswagen en Porsche.
- Dit 5W-40 klasse smeermiddel is geschikt voor de zwaarste gebruiksomstandigheden.
- De speciale formule weerstaat de meest extreme variaties in bedrijfstemperatuur
- 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 roetfilter.

### VOORDELEN

- **Verminderde milieu-impact:** **TOTAL QUARTZ INEO MC3 5W-40** zorgt voor een optimale werking van driewegkatalysatoren en roetfilters, die de uitstoot van NOx, CO<sub>2</sub>, CO en deeltjes verminderen en ervoor zorgen dat de door de fabrikanten en Euro V-milieu aangekondigde prestatieniveaus worden nageleefd normen.
- **Levensduur van nabehandelingssystemen:** deze olie verlengt de levensduur van nabehandelingssystemen door te voorkomen dat DPF's en driewegkatalysatoren verstopt raken en vullen.
- **Motorbescherming en netheid:** de uitstekende weerstand tegen temperatuurvariaties garandeert de levensduur van motoronderdelen en een optimaal prestatieniveau onder alle omstandigheden.
- **Langere intervallen tussen olieversingen:** **TOTAL QUARTZ INEO MC3 5W-40** voldoet aan de meest veeleisende service interval van de fabrikant door extra lange olieversingstermijnen toe te staan.

### SPECIFICATIES

#### INTERNATIONALE NORMEN

- ACEA C3
- API SN/CF

#### GOEDKEURINGEN VAN DE FABRIKANT

- MERCEDES-BENZ: MB-goedkeuring 229.52
- BMW LL-04
- VOLKSWAGEN: VW 502.00 / 505.01
- PORSCHE: A40
- GENERAL MOTORS:
- Officiële Dexos 2™ -licentie: GB2C0301070
- FORD: Voldoet aan de vereisten voor FORD WSS-M2C 917-A
- FIAT 9.55535-S2

### EIGENSCHAPPEN

	Eenheid	Methode	Resultaat
Viscositeitsklasse	-	SAE J300	5W-40
Kinematische viscositeit bij 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	83.9
Kinematische viscositeit bij 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	13.9
Viscositeitsindex	-	ASTM D2270	170
Vlampunt	°C	ASTM D92	240

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](http://www.total-tls.nl)

Augustus 2018  
Total Nederland N.V.  
[www.total.nl](http://www.total.nl)



TOTAL