

TOTAL QUARTZ INEO MC3 5W-30

Motorolie

TOEPASSINGEN

- **TOTAL QUARTZ INEO MC3 5W-30** is een synthetische Low SAPS-motorolie, speciaal ontwikkeld om te voldoen aan de technische vereisten van voertuigen vervaardigd door BMW, Mercedes-Benz en Hyundai-Kia.
- **TOTAL QUARTZ INEO MC3 5W-30** voldoet aan de nieuwste internationale normen van ACEA en API en voldoet aan de eisen van de meest veeleisende autofabrikanten.
- 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-30** zorgt voor een optimale werking van driewegkatalysatoren en roetfilters, die de uitstoot van NOx, CO₂, CO en deeltjes verminderen en ervoor zorgen dat de door de fabrikanten en Euro VI-milieu normen en 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:** de uitstekende weerstand tegen temperatuurvariaties garandeert de levensduur van motoronderdelen en een optimaal prestatieniveau.
- **Langere intervallen tussen olierversingen:** **TOTAL QUARTZ INEO MC3 5W-30** voldoet aan de meest veeleisende service intervallen van de fabrikant.

SPECIFICATIES

INTERNATIONALE STANDAARDEN

- ACEA C3
- API SN Plus / CF

GOEDKEURING VAN DE FABRIKANT

- MERCEDES-BENZ: MB-goedkeuring 229.52
- BMW LL-04
- CHRYSLER: MS-11106 (niveau)
- HYUNDAI - KIA:
- GENERAL MOTORS:
Officiële Dexos 2™ -licentie: GB2C0301070

EIGENSCHAPPEN

	Eenheid	Methode	Resultaat
Viscositeitsklasse	-	SAE J300	5W-30
Kinematische viscositeit bij 40°C	mm ² /s	ASTM D445	69
Kinematische viscositeit bij 100°C	mm ² /s	ASTM D445	12
Viscositeitsindex	-	ASTM D2270	171
Vlampunt	°C	ASTM D92	233
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.

Maart 2019
TOTAL Nederland N.V.
www.total.nl



TOTAL