

TOTAL QUARTZ INEO C1 5W-30

Motorolie

TOEPASSINGEN

- **TOTAL QUARTZ INEO C1 5W-30** is krachtige motorolie op basis van synthetische technologie.
- Dit smeermiddel met lage viscositeit is aanbevolen voor zowel benzine- als dieselmotoren, vooral de recente motoren die voldoen aan de EURO IV & EURO V-normen voor emissiereductie.
- **TOTAL QUARTZ INEO C1 5W-30** is bijzonder geschikt voor Ford, Land Rover en Jaguar benzine- en dieselmotoren. Dit product is geschikt voor de zwaarste gebruiksomstandigheden (sportief rijden, herhaaldelijk starten, rijden in de stad en op de snelweg).

VOORDELEN

- **Gegarandeerde prestaties en kwaliteit van het smeermiddel na verloop van tijd: TOTAL QUARTZ INEO C1 5W-30** Zorgt voor een uitstekende levensduur van de motor, dankzij een zeer hoge oxidatieweerstand.
- **Uitstekende zuiverheid en bescherming van de motor:** zorgt voor een maximale motorreinheid, dankzij de zeer goede reinigings- en dispersie-eigenschappen.
- **Bescherming van het roetfilter:** maakt dankzij de lage zwavelpercentages, lage as-getal en fosfor (low SAPS), een duurzaamheid van nabehandelingssystemen (in het bijzonder het DPF) een hoge reductie van vervuilende emissies mogelijk.
- **Hogere verversingsintervallen: TOTAL QUARTZ INEO C1 5W-30** voldoet aan de meest veeleisende serviceplannen van de fabrikant door extra lange olieversingsintervallen toe te staan die kunnen oplopen tot 30.000 km.

SPECIFICATIES

INTERNATIONALE STANDAARDEN

- ACEA C1

GOEDKEURINGEN VAN DE FABRIKANT

- JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5005
- FORD: WSS-M2C934-B

EIGENSCHAPPEN

	Eenheid	Methode	Resultaat
Viscositeitsklasse	-	SAE J300	5W-30
Dichtheid bij 15°C	kg/m ³	ASTM D1298	849
Kinematische viscositeit bij 40°C	mm ² /s	ASTM D445	58,3
Kinematische viscositeit bij 100°C	mm ² /s	ASTM D445	10,3
Viscositeitsindex	-	ASTM D2270	167
O.C. 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

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



TOTAL