

TOTAL QUARTZ INEO C3 5W-40

Motorolie

SPECIFICATIES

PERSONEN- EN BESTELVOERTUIGEN



MOTOROLIE VOOR BENZINE- EN DIESEL
MOTOREN
SAE 5W-40
GEAVANCEERDE SYNTHETISCHE TECHNOLOGIE
LOW SAPS & FUEL ECONOMY



STANDAARDEN

- ACEA C3
- API SN/CF

FABRIKANTGOEDKEURINGEN

- MB-Goedkeuring 229.51
- VW 505.00/505.01
- PORSCHE A40

Voldoet aan de vereisten van:

- GM Dexos 2
- FIAT 9.55535-S2
- FORD WSS-M2C917-A



TOEPASSINGEN

TOTAL QUARTZ INEO C3 5W-40 met "Age-Resistance Technology" is een motorolie met geavanceerde synthetische technologie die special ontwikkeld is om te voldoen aan de nieuwe internationale standaarden van ACEA en API en de technische vereisten van fabrikanten zoals GM, Mercedes-Benz, Volkswagen, of Porsche.

Deze motorolie is geschikt voor gebruik onder de zwaarste omstandigheden (huis aan huisafstanden, sportief rijden, herhaaldelijk starten, stadsverkeer en snelwegen).

De speciale samenstelling is bestand tegen de meest extreme variaties in bedrijfstemperatuur. Het is bijzonder goed geschikt voor alle recente meerkleppenmotoren uitgerust met turbocompressoren en directe inspuiting.

De Low SAPS-technologie (laag sulfaatgetal en lage gehalten fosfor en zwavel) maakt het smeermiddel bij uitstek geschikt voor een optimale werking van de nieuwste-motorgeneratie uitgerust met roetfilter.

KLANTVOORDELEN

- Verminderde milieu-impact: TOTAL QUARTZ INEO C3 5W-40 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 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 olieverversingen: TOTAL QUARTZ INEO C3 5W-40 voldoet aan de meest veeleisende service interval van de fabrikant door extra lange olieverversingstermijnen toe te staan.

KARAKTERISTIEKEN¹

TEST	EENHEID	TESTMETHODE	RESULTAAT
Viscositeitsklasse	-	SAE J300	5W-40
Kinematische viscositeit bij 40°C	mm ² /s	ASTM D445	83,9
Kinematische viscositeit bij 100°C	mm ² /s	ASTM D445	13,9
Viscositeitsindex	-	ASTM D2270	170
Vlampunt	°C	ASTM D92	240
Stolpunt	°C	ASTM D97	-27
Dichtheid	Kg/m ³	ASTM D4052	850

¹ De bovenstaande karakteristieken zijn geen specificaties.

AANBEVELINGEN VOOR GEBRUIK

Het is belangrijk om vóór gebruik van het product het instructieboek te raadplegen: olieverversing dient te gebeuren in overeenstemming met de aanbevelingen van de fabrikant.

Bewaar het product niet bij een temperatuur hoger dan 60 °C. Vermijd blootstelling aan zonlicht, intense kou of sterke temperatuurschommelingen.

Bescherm de verpakking tegen slechte weersomstandigheden. Leg vaten horizontaal om contaminatie met water en het vervagen van het label te voorkomen.

GEZONDHEID, VEILIGHEID EN MILIEU

Indien dit smeermiddel wordt gebruikt volgens onze aanbevelingen en voor de toepassingen waarvoor het bestemd is, mag het geen schadelijke gevolgen voor de gezondheid hebben. Een veiligheidsinformatieblad conform de geldende wetgeving binnen de EU is beschikbaar op <http://sdstotalms.total.com>

Het product mag niet gebruikt worden voor andere toepassingen dan waar het voor bedoeld is.

TOTAL Nederland N.V.
Bezuidenhoutseweg 273
2594 AN 's Gravenhage

TOTAL QUARTZ INEO C3 5W-40
Bijgewerkt op: 02/2021