

TOTAL QUARTZ 9000 5W-40

Motorolie

TOEPASSINGEN

- **TOTAL QUARTZ 9000 5W-40** is een motorolie met synthetische technologie die is ontwikkeld om te voldoen aan de strengste eisen van motoren voor benzine- en dieselpersonenwagens. **TOTAL QUARTZ 9000 5W-40** is met name geschikt voor dieselmotoren met turbocompressie, multi-kleppen en directe inspuiting.
- Deze motorolie kan worden gebruikt in de moeilijkste bedrijfsomstandigheden en is geschikt voor alle soorten rijden, met name voor sportieve of intense rijstijl in elk seizoen.
- **TOTAL QUARTZ 9000 5W-40** is perfect geschikt voor motoren met katalysatoren.

VOORDELEN

- **Antislijtage bescherming:** deze olie zorgt voor een optimale motor levensduur met zijn anti-slijtage eigenschappen die de meest gevoelige onderdelen van de motor beschermen.
- **Oxidatieweerstand:** dit smeermiddel zorgt voor extra lange verversingsintervallen.
- Motorbescherming, netheid en prestaties: deze olie bevat reinigings- en dispersieve additieven die de motor schoonhouden en dus zijn kracht behouden.
- **Gemakkelijkere koude starts:** de uitstekende vloeibaarheid is perfect aangepast voor koud starten onder extreme weersomstandigheden en zorgt voor een goede bescherming van mechanische onderdelen bij hoge temperaturen.
- **Vloeibaarheid:** De uitzonderlijke vloeibaarheid vermindert wrijving en zorgt daarom voor een aanzienlijke brandstofbesparing en verlaagt de CO₂-uitstoot.
- Volsynthetische olie voor een hoge en constante kwaliteit voor het smeermiddel.

SPECIFICATIES

INTERNATIONALE STANDAARDEN

- ACEA A3 / B4
- API SN / CF

GOEDKEURINGEN VAN DE FABRIKANT

- PSA PEUGEOT CITROEN B71 2296
- VOLKSWAGEN 502.00 / 505.00
- BMW LL-01
- MERCEDES-BENZ MB-goedkeuring 229.5
- PORSCHE A40

EIGENSCHAPPEN

	Eenheid	Methode	Resultaat
Viscositeitsklasse	-	SAE J300	5W-40
Dichtheid 15°C	kg/m ³	ASTM D1298	855
Kinematische viscositeit bij 40°C	mm ² /s	ASTM D445	90
Kinematische viscositeit bij 100°C	mm ² /s	ASTM D445	14.7
Viscositeitsindex	-	ASTM D2270	172
Vlampunt	°C	ASTM D97	230
Stolpunt	°C	ASTM D92	-39

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