

QUARTZ 9000 5W-40

MULTIGRADE OLIE, SYNTHESETECHNOLOGIE, VOOR BENZINE- EN DIESELMOTOREN



Technische informatiefiche

TOEPASSINGEN

- **TOTAL QUARTZ 9000 5W-40** werd ontwikkeld voor het smeren van benzine- en dieselmotoren van personenwagens.
- **TOTAL QUARTZ 9000 5W-40** is uitermate geschikt voor motoren met turbo, meerklepsmotoren en motoren met directe inspuiting.
- **TOTAL QUARTZ 9000 5W-40** kan onder de meest zware omstandigheden worden gebruikt (autosnelweg, regionaal verkeer, stad), in alle seizoenen.
- **TOTAL QUARTZ 9000 5W-40** is perfect geschikt voor auto's voorzien van een katalysator.
- **TOTAL QUARTZ 9000 5W-40** is uitermate geschikt voor motoren die ongelode benzine of LPG gebruiken.

EIGENSCHAPPEN

- Voldoet aan de normen API SL en ACEA-2002 A3/B3/B4, welke een garantie zijn voor een perfecte en constante kwaliteit.
- **TOTAL QUARTZ 9000 5W-40**, motorolie op basis van synthetische technologie, maakt lange olieversingsintervallen mogelijk, dankzij de uitzonderlijk hoge weerstand tegen oxidatie.
- Dankzij de zeer goede dunvloeibaarheid bij lage temperaturen wordt de koude start vergemakkelijkt. Tevens is de oliefilmsterkte bij zeer hoge temperaturen hoog.
- Beschermt de bewegende delen door ervoor te zorgen dat zij bij de koude start onmiddellijk en optimaal worden gesmeerd ; hierdoor levert de motor steeds hoge prestaties en blijft hij in een optimale conditie.
- Houdt zelfs de meest gevoelige onderdelen van de motor schoon door haar speciale reinigende en dispergerende additieven.

Quartz 9000 5W-40
Maart 2002

TOTAL BELGIUM
Handelsstraat 93
Rue du Commerce 93
B-1040 Brussel/Bruxelles
Tel. : 02/288.92.10
Fax : 02/288.36.15

SPECIFICATIES

- API SL/CF
- ACEA A3/B3/B4
- BMW LONGLIFE OIL
- MERCEDES BENZ 229.3
- PSA PEUGEOT CITROËN BENZINE & DIESEL
- VOLKSWAGEN 502.00 / 505.00 (01/97)
- PORSCHE

TYPISCHE KENMERKEN

KARAKTERISTIEKEN	Eenheden	Waarden
SAE Graad		5W-40
Densiteit bij 15 °C	kg/m ³	849
Viscositeit bij 40 °C	mm ² /s	85
Viscositeit bij 100 °C	mm ² /s	14
Viscositeitindex		170
Vlampunt C.O.C.	°C	226
Stolpunt	°C	-42

De waarden van de karakteristieken in deze tabel zijn gemiddelden, gegeven ter informatie.