

# TOTAL QUARTZ 9000

## Productspecificatieblad



**TOTAL**

Synthetische multigrade olie voor benzine- en dieselmotoren

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
<p>TOTAL QUARTZ 9000 is ontwikkeld voor het smeren van benzine- en dieselmotoren van personenwagens</p> <p>TOTAL QUARTZ 9000 is uitermate geschikt voor motoren met turbo, meerklepsmotoren en motoren met directe inspuiting</p> <p>TOTAL QUARTZ 9000 kan onder de meest zware omstandigheden worden gebruikt (autosnelweg, binnenweg, stad), in alle seizoenen</p> <p>TOTAL QUARTZ 9000 is perfect geschikt voor auto's voorzien van een katalysator</p> <p>TOTAL QUARTZ 9000 is uitermate geschikt voor motoren die ongelode benzine of LPG gebruiken.</p>	<p>Voldoet aan de normen API SL (0W-30) SM(5W-40) en ACEA-2008, welke een garantie zijn voor een perfecte en constante kwaliteit.</p> <p>TOTAL QUARTZ 9000, motorolie op basis van synthetische basisoliën, maakt lange olieversingsintervallen mogelijk, dankzij de uitzonderlijk hoge weerstand tegen oxidatie.</p> <p>Dankzij de zeer hoge dunvloeibaarheid bij lage temperaturen wordt de koude start vergemakkelijkt. Tevens is de oliefilmsterkte bij zeer hoge temperaturen hoog.</p> <p>Beschermt de bewegende delen door er voor te zorgen dat zij bij de koude start onmiddellijk en optimaal worden gesmeerd; hierdoor blijft de motor hoge prestaties leveren en in een optimale conditie.</p> <p>Houdt zelfs de meest gevoelige onderdelen van de motor schoon door haar speciale reinigende en dispergerende additieven.</p>	<p>API SL/CF ( 0W-30 )</p> <p>API SM/CF ( 5W-40 )</p> <p>ACEA A3/B4( 5W-40 )</p> <p>ACEA A5/B5 ( 0W-30)</p> <p>BMW LONGLIFE OIL 01 (5W-40)</p> <p>HYUNDAI ( 5W-40 )</p> <p>MERCEDES-BENZ 229.3 ( 5W-40 )</p> <p>PORSCHE A40 ( 5W-40 )</p> <p>PSA PEUGEOT CITROËN: B71 2296 ( 5W-40 )</p> <p>VOLKSWAGEN 502.00/505.00 ( 5W-40 )</p> <p>VOLVO ( 0W-30 )</p>

ANALYSECIJFERS		0W-30	5W-40
SAE			
Dichtheid bij 15°C	kg/m <sup>3</sup>	840	855
Viscositeit bij 40°C	mm <sup>2</sup> /s	68	90
Viscositeit bij 100°C	mm <sup>2</sup> /s	12,2	14,7
Viscositeitindex		170	172
Vlampunt C.O.C	°C	226	230
Stolpunt	°C	-45	-39