

TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE

Productspecificatieblad



Synthetische technologie multigrade olie voor benzine- en dieselmotoren

TOTAL

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
<p>TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE is ontwikkeld voor het smeren van benzine- en dieselmotoren.</p> <p>TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE is uitermate geschikt voor motoren met turbo, meerkleps-motoren en motoren met directe inspuiting.</p> <p>TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE kan onder de meest zware omstandigheden worden gebruikt (autosnelweg, binnenweg, stad), in alle seizoenen.</p> <p>TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE is perfect geschikt voor auto's voorzien van een katalysator.</p> <p>TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE is uitermate geschikt voor motoren die ongelode benzine of LPG gebruiken.</p>	<p>TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE voldoet aan verschillende brandstofbesparingstesten, welke een significante vermindering van het brandstofverbruik tot 3% verzekeren.</p> <p>TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE, olie op basis van synthetische technologie, voldoet aan de meest veeleisende onderhoudsvorschriften van constructeurs (langere verversingsintervallen) 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>ACEA A1/B1 (NFC 5W-30) ACEA A5/B5 (niet voor 0W-20) API SL/CF (niet voor 0W-20) API SN/CF (alleen 0W-20)</p> <p>Te gebruiken wanneer FORD WSS-M2C913B wordt aanbevolen. (alleen 5W-30 en NFC 5W-30)</p> <p>FORD WSS-M2C913C (alleen NFC 5W-30)</p> <p>ILSAC GF-5 (alleen 0W-20)</p>

ANALYSECIJFERS			NFC	GF5
SAE		5W-30	5W-30	0W-20
Dichtheid bij 15°C	kg/m ³	853	851	850
Viscositeit bij 40°C	mm ² /s	57	51	46
Viscositeit bij 100°C	mm ² /s	9,9	9,5	8,65
Viscositeitindex		160	173	170
Vlampunt C.O.C	°C	224	>230	>230
Stolpunt	°C	-36	-39	-39