

QUARTZ 9000 FUTURE NFC

Productspecificatieblad

Synthetische technologie multigrade olie voor benzine- en dieselmotoren

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
<p>TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30 is ontwikkeld voor het smeren van benzine- en dieselmotoren.</p> <p>TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30 is uitermate geschikt voor motoren met turbo, meerkleps-motoren en motoren met directe inspuiting.</p> <p>TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30 kan onder de meest zware omstandigheden worden gebruikt (autosnelweg, binnenweg, stad), in alle seizoenen.</p> <p>TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30 is perfect geschikt voor auto's voorzien van een katalysator.</p> <p>TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30 is uitermate geschikt voor motoren die ongelode benzine of LPG gebruiken</p>	<p>TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30 voldoet aan de ACEA brandstofbesparingstest M111 FE, welke een significante vermindering van het brandstofverbruik met 3% verzekert. TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30, olie op basis van synthetische technologie, voldoet aan de meest veeleisende onderhoudsvorschriften van constructeurs (langere verversingsintervallen) dankzij de uitzonderlijk hoge weerstand tegen oxidatie. 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. Houdt zelfs de meest gevoelige onderdelen van de motor schoon door haar speciale reinigende en dispergerende additieven.</p>	<p>ACEA A5/B5 (A1/B1) API SL/CF FORD WSS-M2C913B FORD WSS-M2C913C FORD WSS-M2C913D</p>

ANALYSECIJFERS		5W-30
Dichtheid bij 15 °C	kg/m ³	851
Viscositeit bij 40 °C	mm ² /s	54
Viscositeit bij 100 °C	mm ² /s	9,8
Viscositeitsindex		170
Vlampunt	°C	230
Stolpunt	°C	-36

Bovengenoemde waarden zijn gemiddelden ter informatie. Geen gevaarlijk smeermiddel indien het wordt gebruikt waarvoor het is bedoeld
Een veiligheidsblad conform de in gebruik zijnde regels van de EU kan worden verkregen via www.quick-fds.com of via [SDS] op www.total-tls.nl

TOTAL Nederland N.V.
Bezuidenhoutseweg 273
2994 AN Den Haag

rm.vbg-technicalsupport@total.com

Versie: 27 maart 2014



TOTAL