

TOTAL QUARTZ 7000 ENERGY 10W-40

Productspecificatieblad

Semi- synthetische multigrade olie voor benzine- en dieselmotoren

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
<p>TOTAL QUARTZ 7000 is ontwikkeld voor het smeren van benzine- en dieselmotoren van personenwagens.</p> <p>TOTAL QUARTZ 7000 is uitermate geschikt voor meerklepsmotoren en motoren met turbo.</p> <p>TOTAL QUARTZ 7000 kan onder de meest zware omstandigheden worden gebruikt bij intensief stadsverkeer en op de autosnelweg bij hoge snelheid, in alle seizoenen.</p> <p>TOTAL QUARTZ 7000 is geschikt voor auto's voorzien van een katalysator.</p> <p>TOTAL QUARTZ 7000 is geschikt voor motoren die ongelode benzine of LPG gebruiken.</p>	<p>Semi-synthetische olie.</p> <p>Heeft een groot temperatuurbereik.</p> <p>Zeer hoge viscositeitsindex en een uitstekende stabiliteit van de viscositeit tijdens gebruik.</p> <p>Door de lage viscositeit bij lage temperaturen een gemakkelijke koude start.</p> <p>Door de hoge viscositeit bij hoge temperaturen een perfecte smering bij bedrijfstemperaturen en een laag olieverbruik.</p> <p>Door de uitstekende reinigende en dispergerende eigenschappen blijft de motor schoon en blijft daardoor optimale prestaties leveren.</p> <p>Uitstekende antisluitage eigenschappen, waardoor de meest gevoelige motoronderdelen worden beschermd.</p>	<p><u>API:</u> SN / CF</p> <p><u>ACEA</u> A3/B4</p> <p><u>MERCEDES-BENZ</u> MB 229.1</p> <p><u>VOLKSWAGEN</u> 501.01 / 505.00</p>

		10W-40
Dichtheid bij 15°C	kg/m ³	873,6
Viscositeit bij 40°C	mm ² /s	96,8
Viscositeit bij 100°C	mm ² /s	14,81
Viscositeitindex		160
Vlampunt C.O.C	°C	238
Stolpunt	°C	-24

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

11 september 2015
TOTAL Nederland N.V.
Bezuidenhoutseweg 273
2994 AN Den Haag
rm.vbg-technicalsupport@total.com



TOTAL