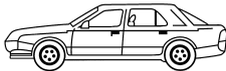


QUARTZ 9000 5W-40



Lubrificante multigrado 100% tecnologia di sintesi per motori benzina e Diesel.

APPLICAZIONI

- TOTAL QUARTZ 9000 5W-40 è stato sviluppato **per tutti i motori benzina e Diesel.**
- TOTAL QUARTZ 9000 5W-40 è adatto particolarmente alle **motorizzazioni turbo compresse e multi valvola ed iniezione diretta.**
- TOTAL QUARTZ 9000 5W-40 soddisfa le **condizioni d'utilizzo più difficili** (autostrada, ciclo urbano intenso, stop and go, ecc.), **in ogni stagione.**
- TOTAL QUARTZ 9000 5W-40 è perfettamente **adatto ai motori equipaggiati di marmitte catalitiche.** E' adatto a tutti i motori a benzina o GPL.

PRESTAZIONI

Specifiche Internazionali

ACEA 2007 A3/B4
API SM/CF

Omologazioni Costruttori

NORME PSA PEUGEOT & CITROEN B71 2296
Benzina & Diesel
VOLKSWAGEN 502.00/505.00
BMW Longlife Oil-LL- 01
MB 229.5
PORSCHE A 40



VANTAGGI CLIENTI

Intervalli di cambio allungati

- Eccezionale resistenza all'ossidazione

Ogni condizione di utilizzo

- Fluidità alle basse temperature che facilitano le partenze a freddo. Buona resistenza alle temperature elevate

Protezione ottimale

- Lubrificazione all'avviamento

Economia di carburante

- Additivazione detergente e disperdente

CARATTERISTICHE

TOTAL QUARTZ 9000 5W-40	Metodo	Unità	Grado SAE 5W-40
Densità a 15 °C		Kg/Dm3	0,855
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D445	mm2/s	90
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM 445	mm2/s	14,7
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	172
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	- 39
Punto d'infiammabilità VA	ASTM D92	°C	230

I valori delle caratteristiche forniti in questa tabella sono dei dati tipici a titolo indicativo.

TOTAL LUBRIFIANTS
16, rue de la République
F- 92800 PUTEAUX
1/1

QUARTZ 9000 5W-40
Versione Gennaio 2009
MPC 01/09



Questo lubrificante utilizzato secondo le nostre raccomandazioni e per l'applicazione per la quale è previsto non presenta dei rischi particolari. Una scheda dei dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E. è disponibile presso gli uffici commerciali.