

QUARTZ INEO MC3 5W-30



Lubrificante di nuova generazione a tecnologia di sintesi Low SAPS concepito per soddisfare le esigenze tecniche dei veicoli dei gruppi BMW, Mercedes-Benz, Volkswagen e Hyundai- Kia.

APPLICAZIONI

- TOTAL QUARTZ INEO MC3 5W30 è conforme alle più recenti norme internazionali ACEA e API e risponde alle specifiche più esigenti dei costruttori di automobili.
- Questo lubrificante di grado SAE 5W30 è adatto alle condizioni d'impiego più severe (stop and go, città, autostrada, avviamenti ripetuti, condotta sportiva, ecc).
- La sua formula specifica resiste alle variazioni di temperatura di funzionamento più estreme, a caldo come a freddo. E' particolarmente adatto alle motorizzazioni più recenti equipaggiate di multi-valvole, turbocompressori ed iniezione diretta.
- La sua tecnologia Low SAPS (basso tenore di cenere, fosforo e zolfo) ne fa un olio motore al top per ottimizzare il funzionamento dei sistemi anti inquinanti dell'ultima generazione.

PRESTAZIONI

Specifiche internazionali

ACEA: C3
API: SN/CF

Omologazioni Costruttori*

MERCEDES-BENZ: MB-Approval 229.51 e retro-applicabile 229.1
BMW: LL-04
VOLKSWAGEN: 502.00 / 505.01
HYUNDAI-KIA: Approvato da HYUNDAI-KIA
GENERAL MOTORS: **Licenza ufficiale dexos2™:** Soddisfa le ultime esigenze tecniche delle motorizzazioni GM (OPEL, VAUXALL, SAAB, Chevrolet), retro-applicabile GM-LL-A/B-025

VANTAGGI CLIENTI

Riduce l'impatto ambientale

- QUARTZ INEO MC3 assicura il funzionamento ottimale dei catalizzatori a tre vie e del filtro del particolato che abbassano il rilascio di particelle Nox, CO2 e CO e assicurano il rispetto dei livelli di prestazione garantite dai costruttori e le norme inquinanti Euro V.

Longevità dei sistemi di post-trattamento

- Prolunga la durata di vita dei sistemi di post-trattamento evitando l'otturazione permanente del FAP e l'incrostazione dei catalizzatori a tre vie.

Protezione e pulizia

- L'eccellente resistenza alle variazioni di temperatura garantisce la longevità della meccanica ed un livello di rendimento elevato in tutte le circostanze

Allungamento degli intervalli di cambio olio

- Soddisfa i piani di manutenzione dei costruttori più esigenti consentendo degli intervalli di cambio olio extra lunghi

CARATTERISTICHE

TOTAL QUARTZ INEO MC3 5W-30	Metodo	Unità	Grado SAE 5W-30
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D445	mm2/s	69
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D445	mm2/s	12
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	- 36
Punto d'infiammabilità VA	ASTM D92	°C	230
B.N.	ASTM D2896	mgKOH/g	7

*I valori delle caratteristiche forniti in questa tabella sono dei dati tipici a titolo indicativo.
Si raccomanda di fare riferimento al libretto di manutenzione.

TOTAL LUBRIFIANTS
1562, avenue du Parc de l'Ile
92029 Nanterre Cedex
FRANCE
1/1

QUARTZ INEO MC3 5W30
Versione Gennaio 2012



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.