



TOTAL QUARTZ INEO FIRST 0W30

Lubrificante motore

L'ESSENZIALE

GAMMA VEICOLI LEGGERI



NORME INTERNATIONALI

- ✓ ACEA C1 & C2

APPROVAZIONI COSTRUTTORI

- ✓ PSA PEUGEOT CITROEN B71 2312 & B71 2302
- ✓ Soddisfa i requisiti tecnici di TOYOTA

LUBRIFICANTE MOTORE BENZINA & DIESEL

SAE 0W-30

TECNOLOGIA DI SINTESI

FUEL ECONOMY & LOW SAPS

Applicazioni

TOTAL QUARTZ INEO FIRST 0W-30 è il lubrificante di primo riempimento di PSA PEUGEOT CITROËN ed è raccomandato da PEUGEOT e CITROËN nel post-vendita.

Questo prodotto è un lubrificante 100% tecnologia sintetica, anti-inquinamento, che offre la miglior protezione motore contro i fenomeni d'usura e d'incrostazione. I componenti di post-trattamento, sensibili ai lubrificanti utilizzati e costosi per la manutenzione, sono così protetti in modo duraturo grazie alla formula "Low SAPS" (basso tenore di cenere solfatate, fosforo e zolfo).

Questo lubrificante motore consente di realizzare delle economie di carburante senza modificare il proprio stile di guida e abitudini. E' adatto anche a condizioni d'utilizzo impegnative (porta a porta, guida sportiva, ripetute partenze, ciclo urbano, autostradale...)

TOTAL QUARTZ INEO FIRST 0W-30 è particolarmente adatto alle recenti motorizzazioni PSA, con riguardo a quelle equipaggiate con e-HDI, che utilizzino tecnologie *Start & Stop* e a motorizzazioni ibride che esigono un lubrificante di nuova generazione.

Vantaggi per il Cliente

- **Riduzione dell'impatto ambientale: 3,33% di risparmio di carburante** come misurato con il test ufficiale M111 FE e **superiore al 4,2%** come misurato durante il ciclo NEDC comparato con un olio di grado SAE 5W-40 conforme all'ACEA A3/B4-08, test ufficiale per misurare l'emissioni di CO₂. Assicura il rispetto di tutti i livelli di prestazione dichiarati da PEUGEOT e CITROËN in relazione alle norme ambientali.
- **Protezione dei sistemi anti-inquinamento:** questo lubrificante assicura un funzionamento ottimale dei catalizzatori a tre vie e dei filtri del particolato (FAP), evitando il loro intasamento e incrostazione. Ciò consente di ridurre le emissioni di particolato, NOx, HC e CO in particolare.
- **Protezione e pulizia del motore:** questo lubrificante offre il miglior livello di protezione della sua categoria contro l'usura e i depositi all'avvio del motore.
- **Partenze a freddo facilitate:** il grado SAE 0W-30, abbinato a un'additivazione specifica, consente di facilitare le partenze del motore anche a bassissime temperature (test d'omologazione realizzato sino a -40°C).
- **Intervallo di cambio:** TOTAL QUARTZ INEO FIRST 0W-30 conserva tutte le sue proprietà, conformemente ai piani di manutenzione raccomandati da PEUGEOT e CITROËN.

* Raccomandato e preconizzato da PEUGEOT e CITROËN su tutti i nuovi manuali di manutenzione.

Caratteristiche*

Test	Unità	Metodo	Risultato
Grado di viscosità	-	SAE J300	0W-30
Densità a 15 °C	kg/m ³	ASTM D1298	843
Viscosità cinematica a 40 °C	mm ² /s	ASTM D445	50.1
Viscosità cinematica a 100 °C	mm ² /s	ASTM D445	9.8
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	187
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-48
Punto d'inflammabilità COC	°C	ASTM D92	234

* Le caratteristiche indicate sono fornite a titolo puramente indicativo e non vanno considerate come valori di capitolato.

Raccomandazioni d'uso

Prima dell'uso del prodotto è importante verificare il manuale di manutenzione del mezzo, il cambio del lubrificante va eseguito secondo la prescrizione del Costruttore.

Il lubrificante non deve essere stoccato ad una temperatura superiore a 60°C, evitare un'esposizione ad un irraggiamento solare diretto, ad un freddo intenso o ad una forte variazione di temperatura.

Lo stoccaggio degli imballi è preferibile al riparo dalle intemperie. In caso contrario, i fusti devono essere posti orizzontalmente per evitare l'eventuale contaminazione dell'acqua così come la cancellazione dell'etichetta del prodotto.

Salute, Sicurezza e Ambiente

Sulla base delle informazioni tossicologiche disponibili, questo prodotto non provoca degli effetti dannosi alla salute quando è applicato per l'uso previsto e conformemente alle raccomandazioni fornite dalla Scheda di Sicurezza. Questa è disponibile su richiesta presso il proprio referente commerciale.

Questo prodotto non può essere utilizzato per delle applicazioni diverse da quelle per le quali sono destinato.

In caso di smaltimento del prodotto usato, proteggete l'ambiente nel rispetto della norma locale.