

IP Sintiax Extreme 0W/30

DESCRIZIONE

Lubrificante multigrado totalmente sintetico di eccezionale qualità per la lubrificazione dei motori a benzina e diesel leggeri formulato per soddisfare i severi requisiti dei motori ad alte prestazioni che rispettano le nuove norme antiinquinamento EURO V ed EURO VI.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

IP Sintiax Extreme 0W/30

Gradazione SAE (J300)			0W/30
Massa volumica a 15°C	ASTM D 4052	kg/l	0.846
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	9.3 – 12.5
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	48.5
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	190
Viscosità a freddo C.C.S. (-35°C)	ASTM D 5293	cP	5900
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	- 39
TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	8.0

(I valori analitici riportati in questa scheda tecnica informativa, sono relativi alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica, possono essere variati anche senza preavviso)

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- **IP Sintiax Extreme 0W/30** consente, grazie alla sua fluidità, apprezzabili risparmi di carburante oltre ad un perfetto avviamento a freddo anche con temperature molto basse.
- **IP Sintiax Extreme 0W/30** è stato inoltre appositamente studiato per soddisfare le recentissime specifiche relative alla motorizzazioni FIAT, Ford e Jaguar con prolungati intervalli di assistenza e sistemi di filtrazione del particolato esenti da manutenzioni e senza aggiunta di additivi al carburante
- **IP Sintiax Extreme 0W/30** con la moderna tecnologia di formulazione a basso contenuto di ceneri permette di prolungare la vita e mantenere inalterata l'efficienza dei sistemi di riduzione delle emissioni dei veicoli benzina e diesel (DPF, TWC, FAP).

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

IP Sintiax Extreme 0W/30 supera le specifiche dei seguenti Costruttori di autoveicoli:

- ACEA C2-16
- API SN/CF
- Ford WSS-M2C950-A
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5007

Inoltre soddisfa, per la sua additivazione, la specifiche

- FIAT 9.55535.DS1/GS1

Lo Stabilimento di produzione e confezionamento lubrificanti dell'**italiana petroli S.p.A.** sito in Savona, opera con il Sistema di Qualità conforme alla Norma: **UNI EN ISO 9001: 2015** .

Le informazioni riportate nella presente Scheda Tecnica, sono redatte al meglio delle conoscenze del fornitore alla data della revisione. Esse hanno carattere puramente informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. Non impegnano in alcun modo la responsabilità della società di danni eventuali, risultanti dall'uso non corretto del prodotto. L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare il prodotto sopra descritto, in modo sicuro e conformemente a tutte le leggi e/o regolamenti in vigore.

Questo prodotto non deve essere utilizzato in applicazioni diverse da quella prevista in questa scheda.

Sulla base delle informazioni disponibili, questo prodotto non produce effetti dannosi per la salute se impiegato per l'uso previsto e seguendo le informazioni/raccomandazioni descritte nella "**Scheda informativa in materia di sicurezza**" disponibile presso la ns. rete Commerciale. Smaltire il prodotto esausto e l'imballo vuoto secondo la normativa vigente.