



IP Sintiax Exclusive C2

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 Peugeot, Citroen e ove richiesta la specifica ACEA C2 .

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

IP Sintiax Exclusive C2

<u>Gradazione SAE (J300)</u>			5W/30
Massa volumica a 15°C	ASTM D 4052	kg/l	0.862
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	11.5
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	65.0
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	170
Punto di infiammabilità V.A.	ASTM D 92	°C	230
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-33

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- **IP Sintiax Exclusive C2** SAE 5W/30 consente, grazie alla sua fluidità, apprezzabili risparmi di carburante oltre ad un perfetto avviamento a freddo anche con temperature molto basse.
- **IP Sintiax Exclusive C2** SAE 5W/30 è in grado di fornire prestazioni al massimo livello previsto dalle attuali specifiche grazie al suo pacchetto di additivi che gli conferiscono ottime proprietà detergenti e disperdenti, elevate proprietà antiusura e garantisce, per le motorizzazioni diesel, la massima protezione del filtro particolato (FAP/DPF)
- Le eccezionali caratteristiche antiossidanti, che ne contrastano il decadimento durante l'esercizio ad alta temperatura, la grande stabilità della viscosità anche dopo un impiego prolungato e la bassa volatilità permettono di limitare il consumo del lubrificante e di raggiungere con buona affidabilità i più lunghi intervalli di cambio olio indicati dai costruttori.

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

IP Sintiax Exclusive C2 SAE 5W/30 è approvato a fronte delle seguenti specifiche e classificazioni:

- ACEA C2-12
- API SN/CF
- Volkswagen 502.00/505.00
- Mercedes-Benz 229.31/229.51
- dexos 2

Soddisfa, per la sua additivazione, le specifiche PSA B71 2290 e FIAT 9.55535-S1



Lo Stabilimento di produzione e confezionamento lubrificanti dell'**api anonima petroli italiana S.p.A.** sito in Roma, opera con il Sistema di Qualità conforme alla Norma: **UNI EN ISO 9001: 2008**, certificato da Bureau Veritas .

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.