



# IP Sintiax SX

## ОПИСАНИЕ

Высококачественное смазочное масло на синтетической основе для 4-тактных бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом.

Высокая термостойкость синтетической основы, с которой сформулирован IP Sintiax SX SAE 10W / 40, обеспечивает глобальную защиту двигателя в любых условиях движения.

## СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- При низких температурах он имеет оптимальную текучесть (SAE 10 W), чтобы обеспечить быструю циркуляцию и эффективную защиту от износа в критической фазе холодного запуска двигателя.
  - При высоких температурах он поддерживает адекватную вязкость (высокий индекс вязкости), которая обеспечивает полную смазку даже в самых экстремальных условиях вождения.
  - Содержит специальные присадки, которые гарантируют максимальную защиту внутренних частей двигателя от образования шлама и отложений (продуктов окисления).
  - Благодаря сбалансированной вязкости его синтетических и минеральных компонентов, он уменьшает внутреннее трение двигателя и, следовательно, уменьшает энергию, рассеиваемую благодаря пассивному сопротивлению, что приводит к снижению расхода топлива.
  - Благодаря очень низкой летучести (тест Noack) базовых масел, это приводит к особенно низкому расходу смазочного материала.
  - Высокая стойкость к окислению, длительный срок эксплуатации продукта.
- Низкий уровень выхлопных газов, для продления срока службы каталитического нейтрализатора.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Sintiax SX IP SAE 10W / 40 рекомендуется для использования во всех автомобилях с бензиновыми или дизельными двигателями с прямым впрыском (без систем последующей обработки выхлопных газов: FAP / DPF), LPG или метан любой марки и мощности.

## SPECIFICHE

- Он соответствует строгим спецификациям, установленным API (Американский институт нефти) и ACEA (Ассоциация европейских производителей Автомобили) классифицируется:
- API SL для использования в бензиновых двигателях.
- API CI-4 для использования в двигателях с дизельным циклом.
- EA ACEA A3 / B4-16
- Превосходит спецификации следующих производителей автомобилей:
- MB 229.1 level
- VW 502.00/505.00 level
- RN0700 level
- PSA B71 2294 level

## ИНТЕРВАЛЫ ЗАМЕНЫ

Согласно рекомендациям конструкторов



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Caratteristiche                           | Metodo      | Valore |
|---|-------------|--------|
| Gradazione SAE                            |             | 10W/40 |
| ПЛОТНОСТЬ 15°C, Kg/lt.                    | ASTM D 4052 | 0,870  |
| ВЯЗКОСТЬ КИНЕМ. 40°C, mm <sup>2</sup> /s  | ASTM D 445  | 90     |
| ВЯЗКОСТЬ КИНЕМ. 100°C, mm <sup>2</sup> /s | ASTM D 445  | 13     |
| Индекс вязкости                           | ASTM D 2270 | 145    |
| Вспышка С.О.С., °C                        | ASTM D 92   | 240    |
| Замерзание, °C                            | ASTM D 97   | -30    |
| Щелочное, mg KOH/g                        | ASTM D 2896 | 11,5   |

(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)

Lo Stabilimento di produzione e confezionamento lubrificanti del **api anonima petroli italiana spa** 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.