



# IP Sintiax Eco ST

## DESCRIZIONE

Lubrificante totalmente sintetico sviluppato per rispondere alle esigenze delle autovetture benzina e diesel del gruppo Stellantis che richiedono un olio conforme alle specifiche PSA B71 2010/FCA 9.55535-DM1 .

## CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

Gradazione SAE (J300)			0W-20
Colore	ASTM D 1500		3,0
Massa volumica a 15°C	ASTM D 4052	kg/l	0,847
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	8,0
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	40,0
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	180
Viscosità a freddo C.C.S. (-35°C)	ASTM D 5293	cP	5800
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-33
TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	10,0

(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 Eco ST 0W-20** è stato appositamente studiato per assicurare eccellenti performance nell'impiego sui nuovi motori turbocompressi a iniezione diretta di benzina e motori diesel come Peugeot e Citroen . E' in grado di soddisfare i requisiti dei motori EURO 6D di FCA .

**IP Sintiax Eco ST 0W-20** assicura un'eccellente lubrificazione in tutte le condizioni di funzionamento del motore, anche le più gravose (inclusi i ripetuti Start&Stop del traffico cittadino).

**IP Sintiax Eco ST 0W-20**, grazie alla particolare gradazione di viscosità, consente di ottenere considerevoli risparmi di carburante contribuendo a ridurre le emissioni del motore.

**IP Sintiax Eco ST 0W-20** possiede un'elevatissima stabilità termo-ossidativa che consente di raggiungere gli estesi intervalli di cambio previsti dai Costruttori e previene la formazione di lacche e depositi su cilindri, pistoni, valvole e turbocompressore. Il ridotto contenuto di ceneri rende il prodotto compatibile con i moderni sistemi di post-trattamento dei gas di scarico.

## SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

**IP Sintiax Eco ST 0W-20** supera le specifiche dei seguenti Costruttori di autoveicoli:

- ACEA C6/C5
- API SP
- PSA B71 2010
- FCA 9.55535-DM1 (livello delle prestazioni)
- Opel/Vauxhall OV 040 1547 – A20
- ST JLR.03.5006
- BMW LL-17 FE+

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

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.