



IP Sintiax Super RN

DESCRIZIONE

Lubrificante totalmente sintetico sviluppato per rispondere alle esigenze delle autovetture benzina e diesel del gruppo Renault che richiedono un olio conforme alla specifica RN17 .

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

Gradazione SAE (J300)	5W-30		
Colore	ASTM D 1500		3,5
Massa volumica a 15°C	ASTM D 4052	kg/l	0,850
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	10.5
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	65.0
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	170
Viscosità a freddo C.C.S. (-35°C)	ASTM D 5293	cP	6400
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-39
TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	7,5

(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)

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

IP Sintiax Super RN 5W-30 è stato appositamente studiato per assicurare eccellenti performance nell'impiego sui nuovi motori turbocompressi a iniezione diretta di benzina e motori diesel a marchio Renault. È anche adatto per SUV, furgoni e veicoli commerciali leggeri, funzionanti con biocarburanti e dotati di sistema post-trattamento e dispositivi di controllo delle emissioni come filtri antiparticolato diesel e convertitori catalitici; iniettori di carburante, multivalvole o turbocompressori operanti in condizioni severe.

IP Sintiax Super RN 5W-30 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 Super RN 5W-30, grazie alla eccezionale capacità di lubrificazione, protegge dall'usura anomala il gruppo valvole e la parete del cilindro, fornendo una difesa fondamentale contro i danni al motore che portano al deterioramento delle prestazioni e all'aumento delle emissioni

IP Sintiax Super RN 5W-30 possiede un'eccezionale protezione contro l'addensamento dell'olio causato dall'ossidazione del lubrificante accelerata dall'utilizzo di carburante biodiesel. Grazie alle sue robuste catene molecolari aiuta a mantenere prestazioni stabili e massimizza l'efficienza del motore per l'intero intervallo di cambio. Controlla efficacemente la formazione di morchie in tutto il motore, assicurando che ogni sua parte funzioni alla massima efficienza, massimizzando la conversione di potenza e riducendo le emissioni

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

IP Sintiax Super RN 5W-30 supera le specifiche dei seguenti Costruttori di autoveicoli:

- ACEA C3
- API SP/CF
- RN17
- MB 229.52/229.51/226.52
- OV0401547-D30/G-30
- BMW LL 04



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.