



IP Sintiax Eco V 0W-20

DESCRIZIONE

Lubrificante totalmente sintetico a base PAO sviluppato per rispondere alle esigenze delle autovetture benzina e diesel del gruppo Volkswagen che richiedono un olio che rispetti le specifiche VW 508.00 e VW 509.00.

Benché noto con il nome di VW Blue Oil, il prodotto ha una caratteristica colorazione verde, che aiuta a distinguerlo rispetto agli altri prodotti destinati all'impiego su motorizzazioni VW meno recenti: la VW 508.00/509.00 infatti è una specifica di nuova concezione e non può essere utilizzata in sostituzione delle precedenti specifiche VW.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

Gradazione SAE (J300)			0W-20
Colore		Visivo	Verde
Massa volumica a 15°C	ASTM D 4052	kg/l	0,843
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	8,3
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	45,0
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	170
Viscosità a freddo C.C.S. (-35°C)	ASTM D 5293	cP	5900
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-36
TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	8,5

(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 Eco V 0W-20 è stato appositamente studiato per assicurare eccellenti performance nell'impiego sui nuovi motori 2.0 TFSI (140kW) and 3.0 TDI CR (160 kW) del gruppo Volkswagen (marchi Volkswagen, Audi, Skoda, Seat).

IP Sintiax Eco V 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 V 0W-20, grazie alla particolare gradazione di viscosità ed al bassissimo valore di HTHS, consente di ottenere considerevoli risparmi di carburante, in accordo con i severi requisiti di Fuel Economy previsti dalla specifica, contribuendo a ridurre le emissioni del motore.

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

- ACEA C5-21
- API SN Plus
- VW 508.00/509.00
- Porsche C20

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.

italiana petroli S.p.A.

Sede legale: Via Salaria, n. 1322 - 00138 Roma - Italia - Tel. +39 06 84931 - Fax +39 06 5017916 - Capitale sociale: euro 47.665.314,00 int. vers.
Società a Socio Unico - Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di api holding S.p.A. - Codice Fiscale, Partita Iva e n. iscrizione nel Registro delle Imprese di Roma: 00051570893 - R.E.A.: Roma 740950