



# IP Max Motor Oil

## DESCRIZIONE

Olio lubrificante multigrado completamente sintetico ad alte prestazioni per motori aspirati o turbo.

## PROPRIETA' DEL PRODOTTO

- ✓ IP Max 5W/50 ha ottime proprietà detergenti, disperdenti e proprietà anti-usura, grande resistenza alla formazione di schiuma e proprietà anti-corrosione per un'efficace protezione delle superfici interne del motore.
- ✓ Le sue eccezionali caratteristiche anti-ossidanti e il suo alto indice di viscosità, stabile anche dopo un lungo funzionamento, permettono di raggiungere gli intervalli di cambio olio più lunghi raccomandati dai costruttori.
- ✓ IP Max 5W/50 consente un perfetto avviamento a freddo del motore anche a temperature molto basse.

## APPLICAZIONI

IP Max 5W/50 è formulato per garantire le migliori prestazioni nei motori a benzina a quattro tempi di elevate potenze specifiche ed è particolarmente adatto per i più recenti motori multivalvole turbocompressi.

IP Max 5W/50 assicura un efficiente funzionamento del catalizzatore e può essere utilizzato in qualsiasi stagione dell'anno.

## SPECIFICHE

IP Max 5W/50 soddisfa i livelli prestazionali:

- API SL/CF

## INTERVALLO DI CAMBIO OLIO

Secondo le indicazioni del Costruttore.

### **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



## CARATTERISTICHE MEDIE COSTRUTTIVE

| Caratteristiche                                  | Metodo      | Valore |
|--|-------------|--------|
| Gradazione SAE J300                              |             | 5W/50  |
| Densità a 15°C, Kg / lt.                         | ASTM D 4052 | 0,855  |
| Viscosità cinematica a 40°C, mm <sup>2</sup> /s  | ASTM D 445  | 102    |
| Viscosità cinematica a 100°C, mm <sup>2</sup> /s | ASTM D 445  | 17.3   |
| Indice di viscosità                              | ASTM D 2270 | 185    |
| Infiammabilità C.O.C. °C                         | ASTM D 92   | 220    |
| Punto di scorrimento, °C                         | ASTM D 97   | -24    |

(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 **italiana petroli S.p.A.** sito in Savona opera con un Sistema di Qualità conforme alla Norma **UNI EN ISO 9001**.

Le informazioni riportate nella presente Scheda Tecnica sono redatte al meglio delle nostre conoscenze alla data della revisione. Esse hanno carattere puramente informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. La nostra società non è in alcun modo responsabile di eventuali danni 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 spa - Rev.n°4 del 29/01/2021

### 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