



IP Max Motor Oil

DESCRIZIONE

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

PROPRIETA' DEL PRODOTTO

- IP Max 5W / 50 consente un perfetto avvio a freddo anche a temperature molto basse.
- IP Max 5W / 50 ha un'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, permette di raggiungere, con buona affidabilità, gli intervalli più lunghi tra un cambio e l'altro raccomandato dalla fabbrica.

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 fornisce efficienza 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.



CARATTERISTICHE MEDIE COSTRUTTIVE

Caratteristiche	Metodo	Valore
Gradazione SAE J300		5W/50
Densità a 15°C, Kg / lt.	ASTM D 4052	0,852
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s	ASTM D 445	108
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s	ASTM D 445	17.4
Indice di viscosità	ASTM D 2270	176
Infiammabilità C.O.C. °C	ASTM D 92	220
Punto di scorrimento, °C	ASTM D 97	-30

(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 dell'**api anonima petroli italiana S.p.A.** 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.