



IP Tarus Turbo

DESCRIZIONE

Lubrificante multigrado per motori diesel veloci, sia aspirati che sovralimentati (turbo), funzionanti anche in condizioni estremamente severe per esercizio e condizioni climatiche.

PROPRIETA' DEL PRODOTTO

L'IP Tarus Turbo garantisce:

- un'efficace azione detergente e disperdente, che impedisce la formazione di lacche, vernici, morchie e depositi carboniosi, mantenendo pulito il motore;
- buone caratteristiche antiossidanti che contrastano il decadimento dell'olio durante l'esercizio prolungato ad alta temperatura;
- capacità di controllo dell'ispessimento dovuto alla formazione di fuliggine;
- ottime proprietà anticorrosione per una efficace protezione delle superfici interne del motore dall'attacco dell'umidità e dei prodotti acidi della combustione;
- elevate proprietà antiusura per una lunga durata degli accoppiamenti meccanici;
- alto indice di viscosità e pertanto adeguato film di lubrificante a tutte le temperature

APPLICAZIONI

L'IP Tarus Turbo è idoneo alla lubrificazione di tutti i motori diesel veloci, naturalmente aspirati e sovralimentati dei principali Costruttori europei ed americani.

Grazie al suo ampio campo di viscosità può essere impiegato in ogni stagione e clima e permette di raggiungere con buona affidabilità i più lunghi intervalli di cambio olio indicati dai costruttori.

E' particolarmente adatto per l'applicazione nel settore dei veicoli pesanti.

SPECIFICHE

IP Tarus Turbo è un lubrificante S.H.P.D.O. PLUS (Super High Performance Diesel Oil) che supera le seguenti specifiche e classificazioni:

- ACEA E3-08
- API CG-4
- ACEA A3/B4
- MERCEDES BENZ 228.3
- VOLVO VDS-2
- MAN 3275
- MTU Type 2
- MACK EO-L

INTERVALLO DI CAMBIO OLIO

Secondo le indicazioni del Costruttore.

CARATTERISTICHE MEDIE INDICATIVE

Caratteristiche	Metodo	Valore
Gradazione SAE J300		15W/40
Densità a 15°C, Kg/lit.	ASTM D 4052	0,877
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s	ASTM D 445	110
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s	ASTM D 445	15
Indice di viscosità	ASTM D 2270	143
Infiammabilità C.O.C. °C	ASTM D 92	246
Punto di scorrimento, °C	ASTM D 97	-27
Total Base Number, mgKOH/g	ASTM D 2896	10

(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 del **Gruppo api 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.