



IP Herzia Oil

Gli **IP Herzia Oil** sono prodotti formulati con basi del Gruppo Il altamente selezionate e opportunamente additate per fornire elevatissime prestazioni e quindi atti a soddisfare le esigenze, anche le più gravose, di lubrificazione di turbine a vapore, a gas ed idrauliche.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

Herzia		32	46	68
Viscosità a 40°C	mm ² /s	30	45	64
Viscosità a 100°C	mm ² /s	5,45	7,09	8,93
Indice di viscosità	-	118	116	114
Punto di infiammabilità V.A.	°C	220	230	230
Punto di scorrimento	°C	- 15	- 15	- 20
Massa volumica a 15°C	kg/l	0,850	0,856	0,875

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- L'alto indice di viscosità degli **IP Herzia Oil** ha l'effetto di contenere in intervalli ristretti le variazioni della viscosità dell'olio al variare della temperatura e pertanto assicura un'ottima lubrificazione anche ad alte temperature di esercizio.
- Gli **IP Herzia Oil** sono caratterizzati da un'altissima resistenza all'ossidazione ed all'invecchiamento, per cui possono essere mantenuti in esercizio per lungo tempo poiché non danno luogo alla formazione di morchie e depositi. Infatti la durata del TOST (Turbine oil stability test) è superiore alle 4000 ore.
- Le proprietà anticorrosive ed antiruggine contribuiscono efficacemente alla protezione e conservazione degli organi lubrificati, del circuito, dei serbatoi, dei refrigeratori, ecc.
- I prodotti sono dotati di ottime caratteristiche di demulsività, non formano emulsioni e si separano rapidamente e completamente dall'acqua, e garantiscono la continuità e l'omogeneità del velo lubrificante cui è affidata la funzione di ridurre al minimo attrito ed usura.

SPECIFICHE

Gli **IP Herzia Oil** superano le esigenze previste dalle seguenti classificazioni e specifiche:

- ISO 6743/5
- ISO -L-TSA/TGA/THA
- ISO 8068
- ASTM D 4304 type 1
- BS 489:1999
- CEI 10-8 (1994)
- DIN 51515-1 L-TD

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 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.

api anonima petroli italiana spa/SL/ST/R208000 - Rev.n°1 del 03/05/2011 - Annulla la Rev.n° del