



IP Fornola 30

L' **IP Fornola 30** è un olio per circuiti diatermici a base di olio minerale a taglio singolo di distillazione, raffinato al solvente. E' caratterizzato da una elevata stabilità termica e resistenza al cracking, ottime caratteristiche termodinamiche e bassa tensione di vapore.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

Fornola 30

Viscosità a 40°C	mm ² /s	30
Viscosità a 100°C	mm ² /s	5,3
Indice di viscosità	-	105
Punto di infiammabilità V.A.	°C	225
Punto di scorrimento	°C	-12
Residuo Carbonioso Conradson	%p	<0,01
Coefficiente dilatazione cubica	mc/°C	0,00066
Massa volumica a 15°C	kg/l	0.870

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- L' **IP Fornola 30**, grazie al suo alto livello qualitativo, garantisce la resistenza del prodotto alle alterazioni derivanti dal suo uso ad alte temperature evitando la formazione di morchie.
- L' **IP Fornola 30** presenta ottime caratteristiche termodinamiche che consentono il massimo rendimento di esercizio degli impianti.

APPLICAZIONI

L' **IP Fornola 30** può essere utilizzato nei più diversi impianti ad olio diatermico, sia a vaso chiuso che aperto, con temperature massime di uscita dalla caldaia di 305 °C e temperatura massima di parete in caldaia di 320 °C.

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 spa - Rev.n°3 del 23/03/2022