



IP Atella B 15

DESCRIZIONE

Olio lubrificante bianco per uso tecnico, di elevato livello qualitativo, per impieghi dove non sia richiesta la rispondenza alle prescrizioni della **F.U.I.** (Farmacopea Ufficiale Italiana) e pertanto può essere impiegato nei macchinari industriali e non, ove non ci sia il rischio di contatto accidentale con prodotti alimentari.

PROPRIETA'

E' un olio minerale di origine paraffinica, severamente raffinato al solvente, limpido, trasparente/giallino ed inodore. E' caratterizzato dalle seguenti prerogative:

- Elevata resistenza all'ossidazione.
- Elevata resistenza alla degradazione chimica.
- Ottima protezione contro la ruggine e la corrosione.

APPLICAZIONI

Le principali applicazioni industriali dell'**IP Atella B 15** sono:

- Nell'industria tessile, nell'industria petrolchimica e delle materie plastiche, nell'industria tipografica e cartotecnica, nell'imballaggio, come impregnante della carta isolante, ecc.
- Viene utilizzato anche come olio da processo, quale plastificante per materie plastiche e nella produzione della gomma, come componente nella preparazione degli inchiostri e delle vernici.
- Nella lubrificazione di armi, in orologeria, nei meccanismi di precisione, ecc.
- Per evitare che la lubrificazione di meccanismi possa macchiare il prodotto in lavorazione, es. nelle cucitrici, bordatrici, nei filatoi, ecc.
- Come agente bagnante nella produzione di filtri dell'aria, su autoveicoli e nell'industria.

CARATTERISTICHE MEDIE INDICATIVE

Caratteristiche	Metodo	Valori
Gradazione ISO VG		15
Aspetto	ASTM D 4176/1	Limpido
Colore Saybolt	ASTM D 156	+25
Peso specifico a 15°C, kg/lit.	ASTM D 4052	0,855
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s	ASTM D 445	15
Infiammabilità C.O.C., °C	ASTM D 92	190
Punto di scorrimento, °C	ASTM D 97	-12
N° di neutralizzazione, mgKOH/gr.	ASTM D 974	0,007
Indice di rifrazione	ASTM D 1218	1,4708
Sun: C aromatico, %p	ASTM D 3238	1,2
Sun: C naftenico, %p	ASTM D 3238	33,9
Sun: C paraffinico, %p	ASTM D 3238	64,9
Zolfo totale, %p	ASTM D 4294	0,07
Residuo in solfonabile, %vol.	ASTM D 483	97,8

(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)



Gli stabilimenti di produzione e confezionamento e la commercializzazione dei prodotti lubrificanti del **Gruppo api S.p.A.** operano 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 Dati di Sicurezza**" disponibile presso la ns. Rete Commerciale. Smaltire il prodotto esausto e l'imballo vuoto secondo la normativa vigente.