



## eni Codium L

**eni CODIUM L** sono oli speciali per industrie tessili, formulati utilizzando oli incolori che, per il loro spinto grado di raffinazione, sono privi di quegli idrocarburi che costituzionalmente risultano i più difficili da asportarsi. Una specifica additivazione conferisce ai prodotti quelle caratteristiche che contraddistinguono gli oli per tessuti di qualità superiore.

### CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

eni CODIUM L		46	100
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	46	100
Colore Saybolt	-	+10	+10
Punto di infiammabilità V.A.	°C	190	215
Punto di scorrimento	°C	-18	-18
Densità a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	900	900

### PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- **eni CODIUM L** sono oli di qualità superiore e sono caratterizzati dalle seguenti proprietà comuni a tutte le gradazioni: ottime proprietà antiruggine per la protezione degli organi lubrificanti, ottima adesività e proprietà antigoccia, buona lavabilità per la rimozione delle tracce di olio dal manufatto, assenza di colore che minimizza gli effetti della eventuale contaminazione residua dopo il lavaggio.
- **eni CODIUM L 46** é specificamente inteso per la lubrificazione di movimenti di macchine per maglieria e per anellini di filatura e ritorcitura. Per i movimenti delle macchine per maglieria si richiedono all'olio le seguenti proprietà:
  - elevata stabilità all'ossidazione per evitare formazione di depositi e morchie che possono rendere difficile gli avviamenti ed il regolare funzionamento dei delicati meccanismi nonché contaminare il manufatto con materiale ossidato, il che può rendere problematica l'efficacia del lavaggio;
  - buona lavabilità per consentire l'efficace rimozione di eventuali tracce di olio sul prodotto finito;
  - proprietà antiruggine per evitare la corrosione degli organi funzionanti in ambiente anche molto umido;
  - proprietà antistatiche per contrastare gli effetti sfavorevoli dell'elettricità statica.
- Per anellini di filatura e ritorcitura é necessaria una lubrificazione efficace per facilitarne la rotazione, aumentare la scorrevolezza, diminuire la rumorosità, prevenire l'usura eccessiva e ridurre le rotture del filato. Anche in questa applicazione sono richieste proprietà di lavabilità, in considerazione della possibilità che l'olio venga in contatto con il filato, macchiandolo. Sono inoltre vantaggiose proprietà di resistenza all'ossidazione e di protezione antiruggine.
- **eni CODIUM L 46**, grazie all'accurata scelta degli oli base e degli additivi incorporati, presenta in misura spiccata tutte le proprietà sopra accennate, richieste dall'applicazione.



## eni Codium L

---

- **eni CODIUM L 100** è espressamente indicato per la lubrificazione di movimenti dei telai e di altre macchine per la tessitura. Per ridurre al minimo la macchiatura sono vantaggiosamente impiegati oli dotati di proprietà adesive e antigocciolamento, le quali limitano il colaggio e gli spruzzi che si hanno soprattutto in organi particolari quali le camme ed i movimenti di lancio e di proprietà di lavabilità, che favoriscono la rimozione di eventuali tracce di olio dal tessuto mediante bagni di lavaggio alcalini o detergenti. Le caratteristiche di lavabilità sono particolarmente utili per i movimenti superiori dei telai, posti normalmente al disopra dell'ordito e del tessuto, dove le possibilità di un certo inevitabile gocciolamento sono, ovviamente, maggiori.

### AVVERTENZE

In relazione all'additivazione, che conferisce le richieste spiccate proprietà di lavabilità, **eni CODIUM L** presentano, come in genere i prodotti di questo tipo, un certo attacco sulle vernici acriliche (mentre non presentano problemi con quelle di tipo epossidico).