



**Scheda tecnica:**  
**Olio di vaselina**

**Codice:**  
**1045**

**Sigla:** ST045  
**Rev.:** 2  
**Data:** 02/12/10

**Tipo di prodotto:**  
Olio lubrificante.

**Confezioni:**  
Fusti 200 litri  
Latte 25 – 5 – 1 – 0,500 litri

**Caratteristiche prodotto:**

Olio lubrificante ottenuto dalla distillazione di petroli ricchi di idrocarburi paraffinici, decolorato e trattato a caldo con carboni adsorbenti.  
Ha un leggerissimo odore petrolifero.

**Specifica tecnica del prodotto:**

CARATTERISTICA	METODO	UM	VALORE
Aspetto	ASTM D 4176	Limpido	
Densità a 15° C	ASTM D 941	Kg/m <sup>3</sup>	840-860
Colore saybolt	ASTM D 156	Unità	Min. 30
Viscosità a 40° C	ASTM D 445	cSt	12,5-18,5
Punto di fiamma Cleveland	ASTM D 92	° C	170-250
Punto di scorrimento	ASTM D 97	° C	-6 / -15

**Impieghi / applicazioni:**

È un ottimo sostituto di oli più viscosi e meno raffinati nella lubrificazione dei macchinari ad elevata tecnologia, quali macchine per cucire, per la tessitura, macchine per scrivere meccaniche, ecc.

**Modalità d'impiego: //**

**Ulteriori informazioni: //**

*Le informazioni sopra riportate sono redatte in base alle nostre conoscenze teoriche ed applicative. La società, tuttavia, non si assume nessuna responsabilità poiché le condizioni d'uso e impiego non sono soggette al controllo della Fidea SpA.*