



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 ³	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.