

	<b>MODULO</b>	<b>MAG/LV 2.07/01</b>
		<b>Rev. 0</b>
	<b>SPECIFICA TECNICA</b>	<b>Del 29.03.07</b>
		<b>Cod.07203 – Pg.1/1</b>

Descrizione<sup>1</sup> ...Spray Olio di Vasellina.....

**Descrizione della fornitura:**

Grasso vasellina spray per lubrificazione macchinari, protezione dagli agenti atmosferici di parti cromate e particolari in gomma

**Caratteristiche**

- Stato fisico: aerosol;
- Colore: A seconda della specificazione;
- Odore: caratteristico;
- Infiammabilità (solidi, gas): Si, >45cm F.E.A. 609
- Temperatura di accensione: 365°C calc.
- Autoinfiammabilità: No;
- Limite min. di esplosività: 1,5 Vol% calc.
- Limite max. di esplosività: 8,5 Vol% calc.
- Prodotto non esplosivo.
- Uso: possibile formazione di miscele esplosive vapore/aria.
- Idrosolubilità: insolubile;

**Impiego:**

- Da utilizzarsi per facilitare lo smontaggio e sbloccaggio di componenti di carpenteria con presenza di ruggine, quali quadri elettrici di BT e di MT o armature stradali di PI.

**Normative:**

- Si richiede Scheda Informativa ai sensi del regolamento (CE) n°1907/2006 allegato II.

**Imballo:**

- Confezionato in bombolette con contenuto da 300 ml.

<sup>1</sup> descrizione del Centro di Costo da legenda.