

# INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



*Prodotti Chimici nel Settore Automobilistico - Spray Tecnici - Attrezzi/Utensili*

Versione: **TS/013**

## **Valvoline™ Motor Start**

Spray di alta qualità utile in caso di problemi di avviamento con motori a combustione interna.

---

### **Applicazioni**

Motori diesel  
Motori a benzina

### **Caratteristiche del Prodotto**

Azione rapida  
A base di etere  
Spruzzo nebuloso

### Istruzioni per l'uso:

Prima dell'uso, leggere attentamente le istruzioni sulla confezione.

Prima di usare Valvoline™ Motor Start, leggere attentamente le istruzioni sulla confezione e agire di conseguenza. Questo prodotto è facilmente infiammabile.

Valvoline™ Motor Start dev'essere usato a temperatura ambiente. Agitare prima dell'uso.

Spruzzare Valvoline™ Motor Start nell'ingresso del filtro dell'aria per alcuni secondi. Consultare il manuale dell'utente per l'ubicazione della presa d'aria.

Avviare il motore.

# INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



## Keeping the world moving since 1866™

Valvoline è attiva in oltre 100 Paesi in tutto il mondo, come produttore, distributore e leader di mercato per prodotti e servizi di elevata qualità automobilistici e industriali. I suoi prodotti comprendono lubrificanti automobilistici; fluidi per trasmissioni; oli per ingranaggi; lubrificanti idraulici; prodotti chimici automobilistici; prodotti speciali; grassi; e prodotti per impianti di raffreddamento.

Per ulteriori informazioni relative ai prodotti, programmi e servizi di Valvoline visitate [www.valvolineeurope.com](http://www.valvolineeurope.com)

## Proprietà Tipiche

Le caratteristiche e proprietà tipiche si basano sulla produzione attuale. Sebbene la produzione futura si conformerà sempre alle specifiche Valvoline, potrebbero verificarsi eventuali variazioni in queste caratteristiche.

Valvoline™ Motor Start	
Contenuto	500 ml
Base	Dietiletere e olio minerale
Contenuto VOC	Circa. 99,5% peso/peso
Colore	Trasparente
Profumo	Caratteristica
Densità relativa a 20°C	0,711 g/ml
Resa	1,70 g/sec
Pressione vapore a 20°C	da 3 a 4 bar
Punto d'infiammabilità	-40 °C
Limite di esplosione	Basso = 1,7% vol Alto = 36 vol%

Queste informazioni sono valide solo per prodotti fabbricati nelle seguenti località: Europa

## Salute & Sicurezza

E' improbabile che questo prodotto presenti rischi significativi per la salute o la sicurezza quando è utilizzato correttamente nell'applicazione raccomandata e sono applicati buoni standard di igiene personale. Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza (SDS) disponibile su richiesta presso il vostro ufficio vendite di area o tramite internet <http://msds.valvoline.com>

## Proteggere l'ambiente

Portare i prodotti chimici usati ad un punto di raccolta autorizzato. Rispettare le norme locali. Non scaricare in fognature, sul suolo o nell'acqua.

## Stoccaggio

Si raccomanda di stoccare tutti gli imballi coperti e all'interno. Nel caso in cui lo stoccaggio esterno sia inevitabile, i fusti devono essere posizionati orizzontalmente per evitare l'ingresso di acqua e danni alle marcature dei fusti stessi. I prodotti non devono mai essere conservati al di sopra di 60 °C, esposti direttamente al sole o a condizioni sotto zero.

Sostituisce –

™ Marca Registrata di Valvoline, depositata in vari Paesi © 2018

Si ritiene che tutte le dichiarazioni, le informazioni e dati pubblicati in questo documento siano accurati e affidabili ma non costituiscono un garanzia esplicita o implicita di commerciabilità o idoneità per un particolare scopo, e nemmeno una rappresentazione esplicita o implicita per la quale la Ellis Enterprises BV ed i suoi affiliati assumono responsabilità legale.