

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



Prodotti Chimici nel Settore Automobilistico - Spray Tecnici - Protezione

Versione: **TS/016**

Valvoline™ V-Belt Spray

Spray di alta qualità per proteggere le cinghie trapezoidali e prevenire lo scivolamento.

Applicazioni

Veicoli
Nastri trasportatori
Presse da trapano
Torni
Generatori
Carrelli elevatori
Fresatrici
Macchinari
Macchinari Agricoli
Betoniere
Tosaerba
Compressori
Pompe

Caratteristiche del Prodotto

Facile da usare
Rimediare e prevenire scivolamenti e scricchiolii
Ottime proprietà di adesione
Protezione durevole
Dilatante
Resistente agli agenti atmosferici
Condizionamento di cinghie trapezoidali
Ritarda l'usura delle cinghie trapezoidali
Spruzzo a getto diretto

Istruzioni per l'uso:

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

Valvoline™ V-Belt Spray dev'essere a temperatura ambiente prima dell'uso. La temperatura d'uso dev'essere compresa tra 5 e 30 °C. Agitare prima dell'uso.

Spegnere il motore.

Applicare Valvoline™ V-Belt Spray in uno strato sottile e uniforme sui fili delle Cinghie Trapezoidali e lasciare agire.

Dopo l'evaporazione del prodotto, il motore può essere acceso.

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

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™ V-Belt Spray	
Contenuto	500 ml
Base	Polialfaolefina
Contenuto VOC	Circa. 93% peso/peso
Colore	Trasparente
Profumo	Caratteristica
Densità relativa a 20°C	0,89 g/ml
Resa	1,15 g/sec
Pressione vapore a 20°C	da 3 a 4 bar

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

™ 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.

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 –