



VPM GROUP S.R.L.
Sede legale e operativa:
via Alfeno Varo, 15/17 - 25020 Alfianello (BS)
Tel. 030/9305067 Fax 030/9936898

Email: info@vpmgroupsrl.com - Sito internet: www.vpm-group.com
Email tecnico competente: laboratorio@vpmgroupsrl.com

Rev. n. 2 del 23/04/2021

Scheda tecnica

SYNT LUBRI AIR

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Olio lubrificante anticondensa sintetico di derivazione vegetale, specifico per attrezzature pneumatiche come abbacchiatori, potatori o forbici da potatura. Indicato per una lubrificazione a nebbia al fine di evitare la formazione di ghiaccio sulle parti in movimento ed evitare la formazione di ruggini corrosive. Altamente biodegradabile e raccomandato dai migliori costruttori del settore.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido limpido
Colore: Blu
Odore: Inodore
Punto di infiammabilità: > 160 °C
Densità relativa: 0,845 g/cm³
Solubilità: Solventi petroliferi
Idrosolubilità: Insolubile
Punto di scorrimento: - 35 °C

APPLICAZIONI

Abbacchiatori, forbici, seghetti, martelletti pneumatici.

PRECAUZIONI D'USO

Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente. È disponibile presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E. Immagazzinare possibilmente al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto, tenere i fusti in posizione orizzontale e coprirli con coperchio per evitare infiltrazioni d'acqua. Non stoccare gli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole così come e' bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo. Proteggi l'ambiente, non disperdere l'olio usato ed i contenitori. Rivolgiti al Consorzio Obbligatorio Olio Usato Tel: n° 800-863048.

IMBALLAGGIO

Contattare l'ufficio commerciale.

CLASSIFICAZIONE

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:
GHS08

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Asp. Tox. 1

Codici di indicazioni di pericolo:
H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Il prodotto può essere letale se ingerito e penetra nelle vie respiratorie

Numero ONU: 0000

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.