



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. 3 del 21/04/2021

Scheda tecnica

2T SINTETIC

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Olio per miscela a base sintetica formulato per soddisfare le esigenze dei motori a due tempi di ultima generazione. Grazie alla sua formulazione può essere utilizzato in miscelazione con tutte le attuali benzine presenti sul mercato nelle percentuali consigliate dai costruttori. Contiene additivi per alte prestazioni e basi sintetiche in grado di formare un film molto resistente alle alte temperature; è perciò consigliato per tutti i motori a combustione interna a due tempi benzina con elevate prestazioni raffreddati ad aria o a liquido, montati su motociclette da strada, da cross e scooter. Particolarmente indicato anche per i motori delle più moderne apparecchiature da giardinaggio, con un numero di giri molto alto come: motoseghe, tagliaerba, decespugliatori, ecc., e ove sia richiesto un olio con prestazioni estreme.

Le principali caratteristiche e i vantaggi nell'utilizzo sono:

- Bassa fumosità allo scarico, quindi minor inquinamento;
- Eccellente potere scivolante ed antiusura per una protezione completa del motore e un'eccellente lubrificazione del cilindro e dei cuscinetti ;
- Perfetta miscelabilità con qualsiasi benzina;
- Particolarmente indicato per impianti di lubrificazione separati;
- Film lubrificante resistente alle alte temperature, con notevole capacità di controllo della formazione di depositi;
- Bassissimo residuo carbonioso;
- Ottima potere detergente. Quindi perfetta pulizia all'interno del motore;
- Non forma depositi sulle candele nel sistema di scarico nelle gole delle fasce elastiche;
- Garantisce una perfetta lubrificazione del motore e ne allunga la durata;
- Allunga la vita del motore e delle marmitte.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido oleoso
Colore: Rosso
pH: Non applicabile
Punto di infiammabilità: ≥ 200 °C
Tensione di vapore: 300 kPa (50 °C)
Densità relativa: ≥ 860 kg/m³
Solubilità: In olio e idrocarburi
Idrosolubilità: Insolubile
Viscosità: $\geq 7,5$ cSt (100°C)
indice di viscosità ASTM D 2270: ≥ 141
punto di scorrimento ASTM D 97: - 24 °C

APPLICAZIONI

Consigliato per tutti i motori a combustione interna a due tempi benzina con elevate prestazioni raffreddati ad aria o a liquido, montati su motociclette da strada, da cross e scooter. Particolarmente indicato anche per i motori delle più moderne apparecchiature da giardinaggio, con un numero di giri molto alto come: motoseghe, tagliaerba, decespugliatori, ecc., e ove sia richiesto un olio con prestazioni estreme.

Specifiche di rispondenza:

- API TC +
- JASO-FD
- ISO-L-EGD
- TISI

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.



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. 3 del 21/04/2021

Scheda tecnica

2T SINTETIC

IMBALLAGGIO

Contattare l'ufficio commerciale.

CLASSIFICAZIONE

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

Questo prodotto non risponde ai criteri di classificazione in alcuna classe di pericolo in conformità del regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

Pittogrammi:
Nessuno.

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Non pericoloso

Codici di indicazioni di pericolo:
Non pericoloso

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.