



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 22/04/2021

## Scheda tecnica

### REGULAR GREEN 4T 10W30

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

È un olio multigrado semisintetico con viscosità 10w-30 indicato per piccoli motori a quattro tempi come tosaerba, decespugliatori, gruppi elettrogeni e pompe, fuoribordo e motocicli con scatola ingranaggi indipendente e con frizioni a bagno d'olio. In tutti i casi è indicato qualora il costruttore raccomanda un olio 10w-30 con le specifiche indicate.

È realizzato con materie prime accuratamente selezionate e formulato per garantire eccezionali prestazioni nei moderni motori a benzina e diesel.

Garantisce:

- ottimo potere lubrificante anche nelle partenze a freddo,
- elevata resistenza all'ossidazione e protezione contro l'usura,
- buone proprietà di detergenza/disperdenza con conseguente riduzione di formazione di fuliggine
- buona affidabilità del motore.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido  
Colore: Ocra  
Odore: Caratteristico  
pH: Non applicabile  
Punto di fusione/punto di congelamento: -30 °C  
Punto di infiammabilità: 215 °C  
Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile  
Densità relativa: 0,860 Kg/m<sup>3</sup> a 15°C  
Solubilità: In solventi organici  
Idrosolubilità: Insolubile / < 0,01 g/l (20°C, 1.013 mbar)  
Viscosità: 11,2 mm<sup>2</sup>/s a 100°C  
Proprietà esplosive: Non esplosivo  
Proprietà ossidanti: Non ossidante  
Indice di viscosità: 130 (ASTM D 2270)  
Total Base Number: 8 mg KoH/g (ASTM D 2896)  
C.O.V. (Fornitura): 0,92 % peso  
Densità di C.O.V. a 15 °C: 7,87 kg/m<sup>3</sup> (7,87 g/L)  
Numero di carboni medio: 12  
Peso molecolare medio: 660 g/mol

#### APPLICAZIONI

Indicato per piccoli motori:

- tosaerba e decespugliatori  
(tipo: Honda ; Briggs & Stratton ; Subaru ; Husquarna ; Yamaha ; Kawasaki ; Cummins ; Grenfield ; Kohler )
- gruppi elettrogeni e pompe
- fuoribordo  
(tipo: Honda ; Yamaha ; Yanmar ; Tohatsu ; Evinrude )
- motocicli con scatola ingranaggi indipendente
- motori con frizioni a bagno d'olio

(in tutti i casi è indicato qualora il costruttore raccomanda le specifiche qui di seguito riportate)

#### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Specifiche di rispondenza per motori benzina:

API SL  
ACEA A3 / B3  
CINA NAZIONALE GB 11121-2006

Specifiche di rispondenza per motori diesel:

API CF



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](mailto:info@vpmgroupsrl.com) - Sito internet: [www.vpm-group.com](http://www.vpm-group.com)  
Email tecnico competente: [laboratorio@vpmgroupsrl.com](mailto:laboratorio@vpmgroupsrl.com)

Rev. n. 3 del 22/04/2021

## Scheda tecnica

### REGULAR GREEN 4T 10W30

( Idoneo anche ove richiesto specifiche precedenti: SH, SJ e CD )

#### 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 è 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:  
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.