



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 22/04/2021

Scheda tecnica

MOTOR OIL REGULAR SAE 30

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

E' un olio UNIGRADO per motori alimentati a benzina, formulato con additivi selezionati in grado di soddisfare le specifiche delle case costruttrici.

Lubrificante in grado di garantire una perfetta lubrificazione e pulizia di tutti i tipi di motori a benzina ed in qualsiasi clima.

Garantisce a freddo una buona partenza con climi freddi lubrificando perfettamente tutte le parti del motore in modo immediato.

Lubrifica e protegge dall'usura il motore anche con temperature molto elevate dei climi estivi .

Le principali caratteristiche e i vantaggi nell'utilizzo sono:

- Ottimo potere antiusura, quindi protezione completa di tutte le parti del motore dalle usure anche in condizioni severe.
- Eccellente potere antischiuma. Oltre a bloccare la formazione della schiuma permette un facile rilascio dell'aria inglobata.
- Ottimo potere antiruggine e anticorrosivo. Il motore è perfettamente protetto da ruggine e da corrosione che si potrebbero formare dall'umidità e dai residui della combustione .
- Bassa volatilità. Avendo una bassa volatilità diminuisce il consumo di lubrificante.
- Ottimo potere detergente e disperdente che garantisce una ottimale pulizia del motore senza formazione di lacche, vernice e sluge.
- Buona stabilità termica alle alte temperature.

Specifiche di rispondenza:

API SG/CD • ACEA A3 / B2 / B3 • MIL-L-2104E • Caterpillar TO-2 •

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido oleoso

Colore: Ocra

Odore: Tipico olio minerale

pH: Non applicabile

Punto di fusione/punto di congelamento: - 18 °C

Punto di infiammabilità: ≥ 220 °C

Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile

Densità relativa: 0,891 kg/dm³

Solubilità: In solventi petroliferi

Idrosolubilità: Insolubile

Viscosità: 11 cSt a 100°C

indice di viscosità (ASTM D 2270) ≥ 100

APPLICAZIONI

Mezzi agricoli come trattorini e tosaerba. Furgoni, autovetture.

Ove sia richiesto un prodotto con gradazione UNIGRADO SAE 30.

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



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 22/04/2021

Scheda tecnica

MOTOR OIL REGULAR SAE 30

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.