



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



12345678

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

Rev. n. 1 del 03/03/2021

Scheda Tecnica

TRACTOR 10w-40

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Lubrificante premium universale (S.T.O.U.) dedicato alle macchine agricole ed edili in grado di garantirne l'efficienza e la durata massima. Soluzione ideale per ottenere prestazioni elevate e durature nel lavoro quotidiano proteggendo i macchinari dalle perdite di prestazioni e dai tempi di inattività non pianificati.

È adatto a motori, trasmissioni, impianti idraulici e freni in bagno d'olio di trattori e macchine agricole.

Per ottenere macchinari inarrestabili, la tecnologia dei fluidi più efficace per il tuo lavoro quotidiano.

I macchinari sono la linfa vitale dell'attività di tutti i lavoratori che usano macchine agricole ed edili. Con i nostri prodotti potrai lavorare senza pause. Le macchine hanno bisogno della migliore tecnologia dei fluidi per durare più a lungo, specialmente quando sono usate in condizioni di lavoro difficili.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido viscoso

Colore: Ocra

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: >300 °C

Punto di infiammabilità: 210 °C

Densità relativa: 0.863 g/cm³

Idrosolubilità: Non miscibile

Viscosità: 14,1 cSt @ 100 °C; 91 cSt @ 40 °C

Proprietà esplosive: Non esplosivo

Proprietà ossidanti: Non ossidante

Indice di viscosità: 160 - ASTM D2270

CCS a -25°C: 5700 mPa*s (cP) - ASTM D5293

Punto di scorrimento: <-30 °C - ASTM D 97

APPLICAZIONI

Questo lubrificante ottimizza i profitti aziendali e la disponibilità dei veicoli riducendo i costi operativi in modo significativo:

- Elevate proprietà antiusura dei componenti meccanici del motore e della trasmissione
- Ottima capacità di liberare motore, trasmissione e sistemi idraulici da depositi e morchie

Fornisce un'esperienza di lavoro eccezionale:

- Elevata efficienza frenante derivante dalla presenza di additivi modificatori dell'attrito nella formulazione
- Pronta risposta dei servocomandi del circuito idraulico grazie alla stabilità viscosimetrica nei confronti delle variazioni di temperatura, che determina una pressione elevata e costante nel sistema
- Eccellente viscosità a bassa temperatura, per una migliore lubrificazione durante l'avviamento

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Specifiche di rispondenza:

ACEA E3 • API CF-4/SF & GL-4 • CAT TO TO-2 • FORD NEW HOLLAND ESN-M2C41-B/ESN-M2C121-D / ESN-M2C134-D / ESN-M2C159-C • NEW HOLLAND NH410B • ALLISON C-3 C-4 • CASE MS 1118/1207/12 • FIAT AF87 • JOHN DEERE J 20 C / J 27 • MASSEY FERGUSON CMS M1127 / 1139 / 1141 / 1144 / 1145 • AGO CVT ML200 • DIN 51524 part 3 ISO 13357 •

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 UE.

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.

Proteggere l'ambiente, non disperdere l'olio usato ed i contenitori.



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



12345678

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

Rev. n. 1 del 03/03/2021

Scheda Tecnica

TRACTOR 10w-40

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.