



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. 1 del 03/03/2021

## Scheda Tecnica

### TRUCK SUPER SINT 10w-40

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Olio motore base sintetica formulato con una nuova tecnologia che forma una pellicola di fluido resistente. In questo modo, potrai estendere gli intervalli di cambio dell'olio e la durata del motore, aumentare le prestazioni e garantire il funzionamento della tua attività e dei tuoi camion. In questo modo è possibile prolungare la vita del motore e ridurre il costo totale di proprietà. È adatto a tutti i tipi di applicazioni diesel per impieghi gravosi, compresi i motori moderni e ad alto rendimento. Adatto anche ai motori diesel turbocompressi e aspirati di nuova e precedente generazione, su strada e fuori strada, che usano diesel e biodiesel ad alto o bassissimo livello di zolfo.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido viscoso  
Colore: Ocra  
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > 300 °C  
Punto di infiammabilità: > 225 °C  
Densità relativa: 0.867 g/cm<sup>3</sup> @ 15 °C  
Idrosolubilità: Non miscibile  
Viscosità: 83.69 cSt @ 40 °C; 14,1 cSt @ 100 °C  
Proprietà esplosive: Non esplosivo  
Proprietà ossidanti: Non ossidante  
Indice di viscosità: 155 - ASTM D 2270  
TBN: 12,5 mgKOH/g - ASTM D 2896  
CCS a -25°C: 6,100 mPa\*s (cP) - ASTM D5293  
Punto di scorrimento: -33 °C - ASTM D 97

#### APPLICAZIONI

Consente di ridurre i costi di gestione del veicolo migliorando così i profitti dell'azienda:  
Mantiene l'olio a livelli di viscosità ideali, per una lubrificazione ottimale e la prevenzione dei guasti imprevisti.  
Necessità di cambiare l'olio con minore frequenza e maggiore durata del motore grazie a:  
- Eccellente controllo dei depositi, ottenendo prestazioni ottimali del motore della tua flotta  
- Il prodotto consente di tenere sotto controllo il livello dell'acidità, prevenendo la corrosione e aumentando la durata del motore  
- Eccezionale protezione grazie a elevate proprietà antiusura per proteggere il motore in condizioni gravose.  
- Possibilità di cambio dell'olio a intervalli più estesi, in particolare per i motori a basso livello di emissioni.  
Esperienza di guida eccellente:  
Contrasta con efficacia l'accumulo di fuliggine, un elemento critico che può portare ad una perdita di potenza del veicolo  
Eccellente viscosità a bassa temperatura, per una migliore lubrificazione durante l'avviamento

#### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Specifiche di rispondenza:  
UHPDO • ACEA E7 / A3 / B4 • API CI-4 / SL • MB 228.5 / 228.51 • Volvo VDS-3 • MAN M 3277 • RENAULT RLD-2 • MACK - EQ-N  
• CUMMINS CES 20071 / 20072 / 20076 / 20077 & RACCOMANDATA 20078 • DEUTZ DQC III-10 • MTU TYPE 2 • CAT ECF-1 & ECF-2 • GLOBAL DHD-1 •

#### 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. Proteggi 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

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. 1 del 03/03/2021

## Scheda Tecnica

### TRUCK SUPER SINT 10w-40

Rivolgiti al Consorzio Obbligatorio Olio Usato Tel: n° 800-863048

#### 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.