



G-PROFI MSJ 10W-30

DESCRIZIONE PRODOTTO

Il G-Profi MSJ 10W-30 è un olio semisintetico che combina avanzata protezione del motore sui veicoli a basse emissioni per una lunga durata in servizio, elevata protezione dei sistemi di controllo delle emissioni e prolungati intervalli di cambio olio. Appositamente sviluppato per veicoli diesel in settori come il trasporto su strada e fuori strada, cave, cantieri e agricoltura. Risponde a un'ampia gamma di specifiche dei maggiori costruttori internazionali di motori e mezzi pesanti.

BENEFICI

- Ridotto contenuto di ceneri, zolfo e fosforo che aiuta a proteggere i sistemi di controllo delle emissioni, incluso DPF
- Ottime proprietà antiusura e protezione contro la corrosione per assicurare lunga durata del motore
- Elevate proprietà disperdenti e protezione contro l'ispessimento dell'olio per prolungati intervalli di sostituzione
- Soddisfa le specifiche più esigenti dei maggiori costruttori e l'ultima categoria API richiesta per i motori benzina, consentendo l'uso di un unico olio motore per le flotte miste

APPLICAZIONI

- Motori diesel pesanti aspirati e turbocompressi di veicoli commerciali, autobus, macchinari agricoli, mezzi da cava e da cantiere di costruttori europei, americani e giapponesi che richiedono olio API CJ-4 o ACEA E9
- Motori diesel pesanti che soddisfano limiti emissioni fino a Euro VI, dotati o meno di sistemi di riduzione delle emissioni, incluso il Filtro del Particolato Diesel (DPF)
- Si raccomanda di rispettare la specifica, la gradazione di viscosità e l'intervallo di cambio olio indicati dal costruttore del veicolo

SPECIFICHE E APPROVAZIONI

Il prodotto G-Profi MSJ 10W-30 è approvato:

- Cummins CES 20081
- Mack EO-O Premium Plus
- MAN M3575
- Renault Trucks RLD-3
- Volvo VDS-4

Il prodotto G-Profi MSJ 10W-30 soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche:

- ACEA E9
- API CJ-4 / SN
- Caterpillar ECF-3, ECF-2, ECF-1a
- Deutz DQC III-10 LA
- MB 228.31
- MTU Cat. 2.1



CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE

G-Profi MSJ 10W-30

Viscosità cinematica		
cSt @ 40 °C	ASTM D445	79,6
cSt @ 100 °C	ASTM D445	11,8
Indice di viscosità	ASTM D2270	143
Punto di infiammabilità, °C	ASTM D92	230
Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	-39
Densità @ 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,868
TBN, mgKOH/g	ASTM D2896	8,5
Ceneri solfatate, %	ASTM D874	1,0

SALUTE E SCUREZZA

Soggetto ai requisiti di legge dell'Unione Europea. Usato correttamente nei campi di applicazione raccomandati, l'olio non costituisce alcuna minaccia per la salute e per l'ambiente. Evitare il contatto con la pelle. Quando si cambia l'olio, utilizzare guanti o mezzi guanti. In caso di contatto con la pelle lavare via immediatamente l'olio con acqua e sapone. Per maggiori informazioni sul prodotto fare riferimento alla scheda tossicologica.

PROTEZIONE E AMBIENTE

L'olio usato e i prodotti residui devono essere ogni volta collocati dentro contenitori sigillati e consegnati presso punti autorizzati di raccolta degli oli usati. Non versare l'olio usato nelle fognature, nel terreno o nell'acqua.

09/2017

