

# Veedol Maratron Fleet LSP 10W-30

## DESCRIZIONE

Questo olio a risparmio di carburante per motori diesel sottoposti a forte carico è formulato con additivi di qualità "a basso valore di SAPS" combinati con oli di base accuratamente selezionati. Questo olio per motori multigrade soddisfa i requisiti più recenti dei produttori automobilistici per l'uso nei motori diesel a 4 tempi ad alto regime e possiede le seguenti caratteristiche:

- Corrisponde o supera i più recenti requisiti relativi alle emissioni
- Eccellenti caratteristiche per la partenza a freddo
- Ottima stabilità alle forze di taglio
- Migliorate proprietà di esistenza all'ossidazione
- Fortissimo effetto disperdente grazie al quale i depositi nel motore vengono ridotti al minimo
- Ampissima protezione dall'usura, dalla corrosione e dalla formazione di schiuma
- A risparmio di carburante

## USO

Questo olio per motori diesel sottoposti a forte carico è adatto per l'uso nel traffico stradale e fuoristrada. Questo prodotto favorisce la riduzione delle emissioni di gas di scarico e di particolato e favorisce il prolungamento della durata di vita di catalizzatore e di filtri del particolato. Questo prodotto ha ampie possibilità di impiego in quanto soddisfa i requisiti dei produttori automobilistici sia americani che europei. Questo prodotto è adatto per l'uso nei motori Euro 5 e Euro 6 con sistema di scarico SCR e nei motori Euro 3 e Euro 4 secondo le prescrizioni del fabbricante del motore.

## SPECIFICHE

### Specifiche

ACEA E7, E9; API CK-4; Mack EOS-4.5; Renault VI RLD-3; Volvo VDS-4.5

### Raccomandato da Veedol per

Volvo VDS-4.5; MB 228.31; Renault VI RLD-4; Mack EOS-4.5; MTU Type 2.1; Cat ECF-3; Cummins CES 20086; Detroit Diesel DFS 93K222; Deutz DQC III-10 LA; Ford M2C171-F1

## ANALISI STANDARD TIPICHE

Densità a 15 °C, kg/l	0,870
Viscosità -25 °C, mPa.s	6510
Viscosità 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	81,20
Viscosità 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12
Indice di viscosità	142
Punto di infiammabilità COC, °C	228
Punto di scorrimento, °C	-39
Indice di basicità, mgKOH/g	10,0
Contenuto di ceneri solfatate, %	1,0