

Veedol Powertron Extra D 5W-30

Materiale n. 04901P027

DESCRIZIONE

Grazie all'uso di speciali additivi, questo prodotto si distingue per le seguenti caratteristiche:

- Risparmio di carburante nel funzionamento a carico parziale e a pieno carico
- Eccellente e molto stabile comportamento della viscosità
- Ottime caratteristiche per la partenza a freddo
- Sicura presenza di un film di lubrificante alle altissime temperature di esercizio
- Ridotta formazione di cenere
- Ottime caratteristiche di detergenza e di dispersione
- Ampia protezione dall'usura, dalla corrosione e dalla formazione di schiuma
- Adatto per catalizzatori moderni

USO

Questo olio per motori di uso universale, a risparmio di carburante, "a valore medio di SAPS", è adatto in modo eccellente per motori a benzina e diesel, con e senza turbocompressore, in auto e veicoli da trasporto, con intervalli prolungati per la sostituzione dell'olio. Grazie al basso contenuto di ceneri, questo prodotto è adatto in modo eccellente per l'uso in automobili con catalizzatori moderni a tre vie e filtri di particolato diesel.

SPECIFICHE

Specifiche

ACEA C2/C3
API SN

Raccomandato da Veedol per

MB 229.31/229.51/ 229.52
Dexos 2™
Toyota

ANALISI STANDARD TIPICHE

Densità a 15 °C, kg/l	0,853
Viscosità -30 °C, mPa.s	5310
Viscosità 40 °C, mm ² /s	72,80
Viscosità 100 °C, mm ² /s	12,00
Indice di viscosità	166
Punto di infiammabilità COC, °C	232
Punto di solidificazione, °C	-45
Indice di basicità, mg KOH/g	7,1
Contenuto di ceneri solfatate, %	0,77