

Veedol Powertron Extra 5W-40

Materiale n. 04901P016

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
- Comportamento elevato e stabile della viscosità
- Altissimo indice di viscosità
- Ottima stabilità alle sollecitazioni da taglio
- Eccellenti proprietà per la partenza a freddo
- Sicura presenza di un film di lubrificante alle elevate temperature di esercizio
- Ottime caratteristiche di detergenza e di dispersione
- Eccellente protezione dall'usura, dalla corrosione e dalla formazione di schiuma

USO

Olio per motori di alte prestazioni, adatto per motori moderni a benzina e diesel, con e senza turbocompressore, in automobili e veicoli da trasporto.

SPECIFICHE

Specifiche

ACEA A3/B4

API SN/CF

Approvato in conformità a
omologazione Mercedes Benz 229.5

Raccomandato da Veedol per

BMW Longlife-01

VW 502.00/505.00/501.01

Porsche A40;

Renault RN0700/RN0710

Opel GM-LL-B-025

PSA B71 2296, MB 229.3

ANALISI STANDARD TIPICHE

Densità a 15 °C, kg/l	0,856
Viscosità -30 °C, mPa.s	6320
Viscosità 40 °C, mm ² /s	83,60
Viscosità 100 °C, mm ² /s	14,00
Indice di viscosità	167
Punto di infiammabilità COC, °C	228
Punto di solidificazione, °C	-45
Indice di basicità, mg KOH/g	10,1
Contenuto di ceneri solfatate, %	1,09