

# Veedol Powertron Ultra 5W-40

Materiale n. 04901P010

## 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
- Buona stabilità alle sollecitazioni da taglio
- Ottime caratteristiche per la partenza a freddo
- Sicura presenza di un film di lubrificante anche alle elevate temperature di esercizio
- Ridotta formazione di cenere
- Ottime caratteristiche di detergenza e di dispersione
- Eccellente protezione dall'usura, dalla corrosione e dalla formazione di schiuma

## USO

Olio per motori multigrade, ad alto scorrimento, di uso universale. Soddisfa i requisiti dei principali fabbricanti. Adatto per motori moderni a benzina e diesel, con e senza turbocompressore, adatto in modo speciale per motori con sistema compatto pompa-iniettore.

## SPECIFICHE

### Specifiche

ACEA C3  
API SN/CF

### Approvato in conformità a

VW 505.00/505.01  
omologazione Mercedes Benz 229.51  
BMW LL-04

### Raccomandato da Veedol per

Porsche A40  
Ford M2C917-A  
Renault RN0700/RN0710  
Dexos 2<sup>TM</sup>  
Fiat 9.55535-S2

## ANALISI STANDARD TIPICHE

Densità a 15 °C, kg/l	0,850
Viscosità -30 °C, mPa.s	5500
Viscosità 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	82,80
Viscosità 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,00
Indice di viscosità	175
Punto di infiammabilità COC, °C	232
Punto di solidificazione, °C	-42
Indice di basicità, mg KOH/g	7,4
Contenuto di ceneri solfatate, %	0,77