

# Veedol Powertron Plus 5W-40

Materiale n. 04901P012

## DESCRIZIONE

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

- Comportamento elevato e molto stabile della viscosità
- Eccellente stabilità alle sollecitazioni di taglio
- Ottime caratteristiche per la partenza a freddo
- Protezione molto energica dall'ossidazione
- Sicura presenza di un film di lubrificante alle elevatissime temperature di esercizio
- Ottime caratteristiche di detergenza e di dispersione
- Ottima protezione dall'usura, dalla corrosione e dalla formazione di schiuma

## USO

Olio per motori universale, di composizione speciale, a base di tecnologia di sintesi, adatto per motori moderni a benzina e diesel, con e senza turbocompressore, in auto e veicoli da trasporto, per i quali sono richieste le specifiche più moderne.

## SPECIFICHE

### Specifiche

ACEA A3/B4

API SN/CF

Approvato in conformità a

VW 502.00/505.00

omologazione Mercedes Benz 229.3

### Raccomandato da Veedol per

BMW Longlife-01

Porsche A40

GM-LL-B-025

Renault RN700/RN710

PSA B71 2296

Fiat 9.55535-H2/M2/N2/Z2

## ANALISI STANDARD TIPICHE

Densità a 15 °C, kg/l	0,858
Viscosità -30 °C, mPa.s	6110
Viscosità 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	87,40
Viscosità 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,40
Indice di viscosità	172
Punto di infiammabilità COC, °C	223
Punto di solidificazione, °C	-33
Indice di basicità, mg KOH/g	10,5
Contenuto di ceneri solfatate, %	1,33