

Veedol Powertron FE 5W-30

Materiale n. 04901P030

DESCRIZIONE

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

- Ottime caratteristiche per la partenza a freddo
- Sicura presenza di un film di lubrificante a temperature di esercizio molto elevate
- Risparmio di carburante nel funzionamento a carico parziale e a pieno carico
- Elevata protezione dall'usura, dalla corrosione e dalla formazione di schiuma
- Eccellente stabilità alle sollecitazioni di taglio
- Protezione molto energica dall'ossidazione
- Ottime caratteristiche di detergenza e di dispersione
- Comportamento elevato e molto stabile della viscosità

USO

Veedol Powertron FE 5W-30 è un olio per motori ad alto risparmio di carburante appositamente formulato ed è particolarmente adatto per moderni motori a benzina nelle automobili per le quali è prescritto l'uso di oli con le specifiche GM dexos1TM Gen 2.

SPECIFICHE

Specifiche

API SN, API SN Plus
API SN Plus Resource Conserving
ILSAC GF-5
GM dexos1TM Gen.2

Raccomandato da Veedol per

Chrysler MS 6395
Ford M2C946-A

ANALISI STANDARD TIPICHE

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Densità a 15 °C, kg/l | 0,847 |
| Viscosità -30 °C, mPa.s | 4140 |
| Viscosità 40 °C, mm ² /s | 61,79 |
| Viscosità 100 °C, mm ² /s | 11,30 |
| Indice di viscosità | 179 |
| Punto di infiammabilità COC, °C | 224 |
| Punto di solidificazione, °C | -30 |
| Indice di basicità, mg KOH/g | 8,5 |
| Contenuto di ceneri solfatate, % | 0,89 |