

Veedol Powertron FE 0W-20

Materiale n. 24901P037

DESCRIZIONE

Veedol Powertron FE 0W-20 è un lubrificante ad alta prestazione per automobili con motori a benzina e garantisce efficienza e performance elevate. Veedol Powertron FE 0W-20 contribuisce a mantenere puliti il turbocompressore e lo scambiatore di calore e a ridurre il consumo di carburante.

- Risparmio di carburante nel funzionamento a carico parziale e a pieno carico
- Viscosità elevata e molto stabile
- Eccellente stabilità alle sollecitazioni di taglio
- Ottime caratteristiche di partenza a freddo
- Forte protezione contro l'ossidazione
- Sicura presenza di un film di lubrificante anche a temperature molto elevate
- Ottime caratteristiche di detergenza e di dispersione
- Elevata protezione dall'usura, dalla corrosione e dalla formazione di schiuma

USO

Veedol Powertron FE 0W-20 soddisfa i criteri posti dalle specifiche dexos1TM – Gen 2, API SN-RC e ILSAC GF-5 o dalle specifiche relative precedenti. ILSAC GF-5 viene spesso impiegata come specifica di base da Toyota, Honda, Hyundai/Kia, Nissan, Mazda e Chrysler. Pertanto il prodotto si presta per un'ampia gamma di applicazioni. Veedol Powertron FE 0W-20 è stato sviluppato per migliorare le prestazioni nei motori GM e per prevenire il fenomeno della preaccensione a basso regime. Veedol Powertron FE 0W-20 non è adatto per motori diesel. Veedol Powertron FE 0W-20 è miscelabile e compatibile con oli per motore di tipo comune. Tuttavia, per sfruttare al massimo i vantaggi di Veedol Powertron FE 0W-20, si raccomanda il cambio completo dell'olio nel passaggio da altre qualità. Le informazioni di sicurezza e per lo smaltimento sono contenute nella scheda di sicurezza aggiornata.

SPECIFICHE

Specifiche

API SN PLUS RC
ILSAC GF-5

Raccomandato da Veedol per

CHRYSLER MS 6395
dexos1TM Gen 2 (D10172GJ075)
FIAT 9.55535-CR1
FIAT 9.55535-GSX
FORD WSS-M2C947-A

ANALISI STANDARD TIPICHE

Densità a 15 °C	DIN 51 757	0.85 kg/m ³
Viscosità cinematica a 100 °C	DIN 51 562-1	8,4 mm ² /s
Viscosità cinematica a 40 °C	DIN 51 562-1	44,2 mm ² /s
Viscosità CCS a -35 °C	DIN 51398	5987 mPas
Indice di viscosità	DIN ISO 2909	171
Punto di infiammabilità COC	DIN EN ISO 2592	230 °C