

Veedol Powertron FE 5W30

BESCHREIBUNG

Veedol Powertron FE 5W30 ist ein auf Synthese-Technologie basierendes, modernes Leichtlauf-Mehrbereichs-Motorenöl und erreicht durch die exakt abgestimmte Mischung mit sorgfältig ausgewählten, hochwirksamen Additive folgende herausragende Eigenschaften:

- sehr gute Kaltstarteigenschaften
- ein sicherer Schmierfilm bei sehr hohen Betriebstemperaturen
- Kraftstoffersparnis im Teil- und Vollastbetrieb
- sehr guter Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- eine ausgezeichnete Scherstabilität
- hervorragender Schutz vor Oxydation
- sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- ein hohes und sehr stabiles Viskositätsverhalten

ANWENDUNG

Veedol Powertron FE 5W30 ist ein kraftstoffsparendes, speziell zusammengestelltes Motorenöl und ist insbesondere hervorragend für moderne Benzinmotoren in PKW, die ein Öl mit der Spezifikation GM dexos1TM Gen 2 vorschreiben, geeignet.

LEISTUNGSBEREICH

Erfüllt die Anforderungen der:

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

Von Veedol empfohlen für:

Chrysler MS 6395
Ford M2C946-A

TYPISCHE STANDARDANALYSEN

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,847
Viskosität -30 °C, mPa.s	4140
Viskosität 40 °C, mm ² /s	61,79
Viskosität 100 °C, mm ² /s	11,30
Viskositätsindex	179
Flammpunkt COC, °C	224
Stockpunkt, °C	-30
Basenzahl, mg KOH/g	8,5
Sulfataschegehalt, %	0,89