

# VEEDOL POWERTRON FE PLUS 5W-30

## BESCHREIBUNG

**VEEDOL POWERTRON FE PLUS 5W-30** ist ein modernes Leichtlauf Mehrbereichs-Motorenöl und erfüllt die hohen Anforderungen moderner Fahrzeughersteller hinsichtlich Kraftstoffeffizienz und reduzierten Emissionen. **VEEDOL POWERTRON FE PLUS 5W-30** verfügt über sehr gute Kaltstarteigenschaften, einen niedrigen Ölverbrauch und eine hervorragende Kraftstoffeffizienz. Die ausgewogene Formulierung mit einem optimierten Additivpaket reduziert die Bildung von Ruß und Ablagerungen und sorgt für eine hervorragende Sauberkeit des Motors. **VEEDOL POWERTRON FE PLUS 5W-30** bietet einen stabilen Schmierfilm und einen exzellenten Verschleißschutz bei modernen Motoren auch unter hoher Belastung.

## ANWENDUNG

**VEEDOL POWERTRON FE PLUS 5W-30** ist ein kraftstoffsparendes Premium Leichtlauf-Motorenöl und wird speziell empfohlen für moderne FORD Fahrzeuge, und für Fahrzeuge, die ein Motorenöl nach der neuesten Spezifikation ILSAC GF-6A fordern. **VEEDOL POWERTRON FE PLUS 5W-30** wurde speziell entwickelt um die Anforderungen der aktuellsten GM dexos1™ Gen3 und des ILSAC GF-6 Standards zu erfüllen.

## LEISTUNGSBEREICH

### Spezifikationen:

- API SP
- API SP/RC
- API SN
- API SN PLUS
- API SN/RC
- ILSAC GF-5/GF-6A

### Von Veedol empfohlen für:

- |                     |              |
|---------------------|--------------|
| • CHRYSLER MS 13340 | • INFINITI   |
| • CHRYSLER MS 6395  | • JAGUAR     |
| • FIAT 9.55535-CR1  | • LAND ROVER |
| • FORD WSS M2C945-A | • KIA        |
| • FORD WSS M2C946-A | • LEXUS      |
| • FORD WSS M2C947-A | • MITSUBISHI |
| • FORD WSS-M2C961-A | • NISSAN     |
| • GM dexos1™ Gen 3  | • SUZUKI     |
| • GENESIS           | • SUBARU     |
| • HYUNDAI           | • TOYOTA     |
| • HONDA             | • VW 530 34  |

## KENNWERTE

| Eigenschaften             | Prüfmethode | Einheit            | Wert  |
|---------------------------|-------------|--------------------|-------|
| Dichte bei 15°C           | ASTM D4052  | g/ml               | 0.848 |
| Kin. Viskosität bei 40°C  | ASTM D445   | mm <sup>2</sup> /s | 63.3  |
| Kin. Viskosität bei 100°C | ASTM D445   | mm <sup>2</sup> /s | 11.0  |
| Viskositätsindex          | ASTM D2270  | -                  | 167   |
| Pourpoint                 | ASTM D6892  | °C                 | -37   |
| Flammpunkt CoC            | ASTM D92    | °C                 | 223   |