

## VALVOLINE SYN POWER FULL SYNTHETIC 0W-40 MOTOR OIL

### バルボリンシンパワー 0W-40 モーターオイル

バルボリン シンパワー0W40 モーターオイルは、PAO(ポリアルファオレフィン)を主成分とする化学合成基油と最先端のバルボリン添剤テクノロジーを結集して開発した超高性能100% 化学合成エンジンオイルです。完璧なまでのエンジン保護性能と流動性を発揮します。そして、ヨーロッパ自動車メーカーの承認資格も取得しています。また、過酷な条件の下で使用される自然吸気、ターボまたはスーパーチャージャー付きの乗用エンジンに最適です。

#### 特長

- ◆ 高性能合成油と添加剤により、過酷な状況下においても油膜を保持します。
- ◆ 十分に添加された清浄分散剤により、スラッジ・ワニス・その他のデポジットの生成を抑制します。
- ◆ 摩耗調整剤により、フリクションロスや磨耗に対し、優れた保護性能を長期間発揮します。
- ◆ 高性能エンジンの性能をフルに発揮させます

#### 推奨車種

- ◆ 国産高級車及び一般乗用車、欧州産高級車、一般乗用車
- ◆ 乗用車・ライトトラック・バン・SUV 等

#### パフォーマンスレベル

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| SAE グレード            | 0W-40                         |
| ACEA API            | A3/B4, SN                     |
| Mercedes Benz 承認油   | 229.5                         |
| Porsche&Renault 承認油 | A40, RN0700/0710              |
| BMW & VW 適合油        | LL-01, 50200/50500            |
| Fiat 適合油            | Fiat9.55535. M2&Z2 (ガソリンエンジン) |

#### 代表性状

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| 動粘度 mm <sup>2</sup> /s @ 100°C | 13.5  |
| 動粘度 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C  | 77    |
| 粘度指数                           | 180   |
| 密度 @15.6 °C, g/ml              | 0.843 |
| 流動点 °C                         | -51   |
| 引火点 °C                         | 230   |
| CCS @-35°C, cP                 | <6200 |

代表性状は通常の製造における許容される差異を含んだ代表値であり仕様として保証するものではありません。

本書に示される情報は、予告なしに変更されることがあります。

兼松ケミカル株式会社 バルボリンカスタマーサービス

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町 3-8-1 [www.valvoline.jp](http://www.valvoline.jp)