



Product description

OMV control light SAE 10W-40

Product numbers: 168610, 168613, 168614, 168615, 168616, 168617, 168618
OMV Deutschland: 8079

OMV コントロールライト SAE 10W - 40 は、合成油技術を基礎とした、最も新しい省エネルギー型エンジンオイルである。

特 性

OMV コントロールライト SAE 10W - 40 は、一般的に良く知られている自動車製造メーカーの必要条件を十分に満たし、ガソリンおよびディーゼルエンジンの乗用車のために開発された。

- エンジン運転上の信頼性を最大限に保証するものです。
- SAE 冬季粘度の 10W は、燃料消費を減らしたり、冷感時のエンジン運転での摩擦を減らしたりと、かなり高いレベルのエネルギー節約を保証します。
- SAE の高温粘度 40 番 の安定した粘性は、最適な潤滑特性を保証します。
- 都市型の運転スタイルである「stop and go」では、特に高い信頼性をはきします。
- エンジンの中で発生する黒いスラッジ(酸化沈殿物) の形成を妨げる事で、エンジンをきれいに維持します。
- オイル消費を減らします。
- このオイルの最大限の性能は他と混ぜない状態で達成されるけれども、すべてのブランドオイルと混ぜて使用することはできる。
- エンジンを組み立てる時に使われる全てのオイルシール材料と両立できる。
- 所定のオイル交換間隔以内では特性を持続する。
- ターボチャージャー装備のエンジンや触媒コンバーターを持っているエンジンにも適しています。

応 用

増え続ける過激な運転状態と交通状況にさらされるガソリンおよびディーゼル自動車エンジンの潤滑に対して、触媒コンバーター装備車やターボチャージャー装備のエンジン等に適して、同時に最大の信頼性と高い安全基準を提供する。

仕 様

ACEA A3/B3/B4, API SL/CF

認 証

BMW Special Oil, MB 229.1, VW 500 00/505 00

技術資料 (代表値)

| 測定項目 | 単位 | OMV control light SAE 10W-40 |
|------------------------|--------------------|------------------------------|
| Density/15°C (比重) | Kg/m ³ | 873 |
| Flash point COC (発火点) | °C | 225 |
| Viscosity class | SAE | 10W-40 |
| Viscosity/40°C | mm ² /s | 98 |
| Viscosity/100°C | mm ² /s | 14.4 |
| Viscosity index (粘度指数) | --- | 151 |
| CCS/-25°C (低温粘度) | mPa.s | 6250 |
| Pour point (流動点) | °C | <-33 |

Subject to change without notice. Please consult the original equipment manufacturers manuals.
Further information can be requested from PM Lubricants +43-1-40440-27281 or info.lubricants@omv.com