

## **PVL** YUKO SEMISYNTHETIC 10W-40 Halbsynthetisches erstklassiges Motoröl. .



### Beschreibung

Bestimmt für moderne Benzin- und Dieselmotoren von Personenkraftwagen und Transportern (Einspritzventile, Multiventile, Turboaufladung, einschließlich mit Abgaskatalysatoren). Es ist eine optimale Wahl für die überwiegende Mehrheit der ausländischen Pkw und Transporter.

Hergestellt aus hochwertigen Grundölen mit ausgewogenem Additivpaket, das gute Gleiteigenschaften, Korrosionsschutz, Reinigungsmittel und antioxidative Eigenschaften bietet.

### Containertypen



### Vorteile

- Gleichbleibend hohe Leistung in verschiedenen Betriebsarten;
- Einfacher Kaltstart im Winter;
- Verhindert die Bildung von Ablagerungen bei hohen und niedrigen Temperaturen im Motor;
- Hochwertige Leistungsmerkmale ermöglichen den Einsatz von YUKO Semisynthetic 10W-40 in den Motoren modernster Autos;
- Kompatibel mit allen Motordichtungen;
- Eine breite Palette von Verpackungen erfüllt die Anforderungen aller Geräte.

### Erfüllt Spezifikationen

**SAE 10W-40 | API SL/CF | ACEA A3/B3/B4 | MB 229.3 | VW 502.00/VW 505.00 | PSA E/D-02 Level 2 |**

### Typische Kennwerte

Kinematic viscosity at 100°C, mm <sup>2</sup> /s	14.5
Density at 20°C, kg/m <sup>3</sup>	880
Viscosity index	151
Alkalinity, mg KOH/g	9.3
Flash point in open crucible, °C	210
Pour point, °C	-30

#### Temperaturbereich



Produced according to TU U 23.2-31852954-008-2003. This information is reference and it can be changed without a notice. This article is from 01/09/2014, it replaces all the early published descriptions of the product.