



## **PVL** YUKO VEGA SYNT 10W-40

### Halbsynthetisches, hochwertiges Hydrocrack-Motorenöl.

#### Beschreibung

Bestimmt für Benzin- und Dieselmotoren von Personenkraftwagen und Transportern (Einspritzventile, Multiventile, Turboaufladung, einschließlich mit Abgaskatalysatoren).

Hergestellt nach der Hydrocrack-Technologie aus hochwertigen Grundölen mit Aktivadditivpaket für stabile Leistung. Verhindert effektiv die Bildung von Kohlenstoff und Lack.

#### Containertypen



#### Vorteile

- Zuverlässige Motorschmierung bei allen Temperaturen;
- Einfacher Kaltstart bei Temperaturen unter Null;
- Durch den hohen Anteil an synthetischen Komponenten sorgt das Öl für eine verbesserte Motorsauberkeit;
- Keine Hoch- und Tieftemperaturablagerungen im Motor;
- Geringe Flüchtigkeit bei hohen Betriebstemperaturen;
- Eine breite Palette von Verpackungen erfüllt die Anforderungen aller Geräte;

#### Erfüllt Spezifikationen

**SAE 10W-40 | API SG/CD | ACEA A2/B2 | MB 229.1 | VW 501.00 |**

#### Typische Kennwerte

Kinematic viscosity at 100°C, mm <sup>2</sup> /s	14.2
Density at 20°C, kg/m <sup>3</sup>	881
Viscosity index	135
Alkalinity, mg KOH/g	7.0
Flash point in open crucible, °C	224
Pour point, °C	-33

#### Temperaturbereich



Produced according to TU U 23.2-31852954-045:2010. 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.