



## **PVL** YUKO SYNTHETIC 5W-40 Synthetisches High-Tech-Motorenöl.

### Beschreibung

Bestimmt für moderne Benzin- und Dieselmotoren von Pkw und Transportern. Kompatibel mit Einspritz- und Mehrventilmotoren, einschließlich Turbolader, mit Ladeluftkühler und Katalysator.

Hergestellt aus hochwertigen ausländischen synthetischen Grundölen mit Additiven, die eine hohe Leistung des Motors in einem weiten Temperaturbereich bieten und seine Lebensdauer verlängern.

Bietet ein höheres Sicherheitsniveau im Vergleich zu mineralischen und halbsynthetischen Ölen. Spezielle aschefreie Formel. Hat ein verlängertes Ablassintervall.

### Containertypen

 Canister 1L

 Canister 4L

 Canister 5L

 Canister 20L

 Barrel 200L

### Vorteile

- Bietet einen zuverlässigen Motorschutz unter verschiedenen Bedingungen, einschließlich extremer Betriebsart;
- Optimal für den Einsatz sowohl im Stadtverkehr als auch im Gelände;
- Aufgrund seiner Fließfähigkeit reduziert sich der Kraftstoffverbrauch;
- Erhebliche Verlängerung der Motorlebensdauer durch den Gehalt an Mehrzweckadditiven mit hervorragenden Eigenschaften bei niedrigen Temperaturen, Reibung, Korrosionsschutz, Reinigungsmitteln und Antioxidantien;
- Bewahrt die Wirksamkeit über einen maximal langen Zeitraum, was eine deutliche Verlängerung der Ölwechselintervalle ermöglicht;
- Aufgrund der überlegenen Viskositäts-/Temperatureigenschaften ist ein sicherer Motorstart bei niedrigen Temperaturen im Winter möglich, auch in Regionen mit extremen Wetterbedingungen im Winter;
- Entspricht den modernen Anforderungen der weltweit führenden Hersteller von Anlagen hinsichtlich Ölverbrauch, Volatilität und Energieeinsparung.

### Erfüllt Spezifikationen

**SAE 5W-40 | API SN/CF | ACEA A3/B3/B4 | VW 502.00/505.00 | VW 501.01/505.00 | PSA B71 2296 | PSA B71 2300 | MB 229.3 | MB 229.5 | GM-LL-B025 | Renault RN0710 | Renault RN0700 | BMW LL-01 | Porsche A40 |**

### Typische Kennwerte

Kinematic viscosity at 100°C, mm <sup>2</sup> /s	14.3
Density at 20°C, kg/m <sup>3</sup>	860
Viscosity index	180
Alkalinity, mg KOH/g	8.3
Flash point in open crucible, °C	216
Pour point, °C	-35

#### Temperaturbereich



Produced according to TU U 23.2-31852954-029:2007. 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.