

PVL YUKO SYNTHETIC 5W-30 Synthetisches High-Tech-Motorenöl.



Beschreibung

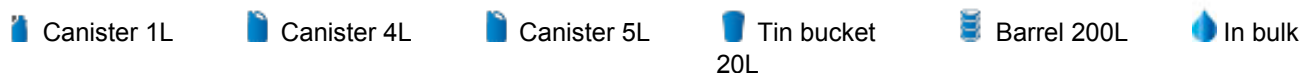
Bestimmt für moderne Benzin- und Dieselmotoren von Pkw und Transportern aus Japan und den USA.

Hergestellt aus hochwertigen synthetischen Grundölen mit Additiven, die eine hohe Motorleistung in einem weiten Temperaturbereich und eine längere Lebensdauer gewährleisten.

Bietet eine verbesserte Sicherheit im Vergleich zu mineralischen und halbsynthetischen Ölen.

Spezielle aschefreie Formel. Hat ein verlängertes Ablassintervall. Kompatibel mit Einspritz- und Mehrventilmotoren, auch turboaufgeladenen, mit Ladeluftkühler und Katalysator.

Containertypen



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 ein vielseitiges Additivpaket mit hervorragenden Eigenschaften bei niedrigen Temperaturen, Reibung, Korrosionsschutz, Reinigungsmitteln und Antioxidantien;
- Hält die Wirksamkeit über einen maximal langen Zeitraum aufrecht, was eine deutliche Verlängerung der Ölwechselintervalle ermöglicht;
- Aufgrund der hervorragenden Viskositäts-/Temperatureigenschaften ermöglicht es einen sicheren Motorstart bei niedrigen Temperaturen im Winter, einschließlich der 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-30 | 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 ² /s	11.9
Density at 20°C, kg/m ³	870
Viscosity index	150
Alkalinity, mg KOH/g	9.75
Flash point in open crucible, °C	210
Pour point, °C	-35

Temperaturbereich



Produced according to TU U 23.2-31852954-020-2004. 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.