



SP YUKO SEMISYNTHETIC PLUS 5W-40

Teilsynthetisches Motoröl einer neuen Generation

Beschreibung

Bestimmt für den ganzjährigen Einsatz in Benzin- und Dieselmotoren von Pkw, Transportern und leichten Nutzfahrzeugen der neuesten Modelle. Hergestellt aus hochwertigen ausländischen Grundölen mit einzigartigen synthetischen Inhaltsstoffen, die die Viskositätsklasse SAE 5W-40 aufweisen, die bisher nur bei der Herstellung von vollsynthetischen Ölen verfügbar war. Kompatibel mit Einspritz- und Mehrventilmotoren, einschließlich Turbolader, mit Ladeluftkühler und Katalysator.

Containertypen

 Tin bucket 20L

 Canister 20L

 Barrel 200L

 In bulk

Vorteile

- Gleichbleibend hohe Leistung in verschiedenen Betriebsarten über einen langen Zeitraum;
- Hat gute Schaum- und Korrosionsschutzeigenschaften, kompatibel mit Dichtungsmaterialien;
- Erhöhte Motorsauberkeit durch den hohen Anteil an synthetischen Komponenten;
- Stabilität der Viskositätsbewertung innerhalb der Viskositätsklasse über die gesamte Lebensdauer durch die außergewöhnliche Stabilität aller Komponenten;
- Strenge Qualitätskontrollen in allen Produktionsstufen sorgen für eine hohe Ölleistung.

Erfüllt Spezifikationen

SAE 5W-40 | API SL/CF |

Typische Kennwerte

Kinematic viscosity at 100°C, mm ² /s	14.2
Viscosity index	152
Alkalinity, mg KOH/g	7,8
Flash point in open crucible, °C	218
Pour point, °C	-35

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