



## Wolver Turbo Plus SAE 60

### VERPACKUNG

200 L | 20 L | 5 L | 1 L

**Wolver TurboPlus SAE 60** ist ein Motorenöl für stark beanspruchte Benzin- und Diesel-PKW-Motoren.

**Wolver TurboPlus SAE 60** ist ideal für Motoren geeignet, die schwersten Bedingungen im ausgesetzt werden.

Mit der Breitbandviskosität 60 erreichen Sie eine extrem hohe Temperaturstabilität.

**Wolver TurboPlus SAE 60** erfüllt die hohen Qualitätsanforderungen der PKW-Fahrzeughersteller.

### SPEZIFIKATIONEN:

SAE SAE 60  
API CI-4/SL  
ACEA A3/B3

### ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGE:

VW 501.01, 505.00

### ***Eigenschaften***

- Hoher Verschleißschutz
- Ausgezeichnetes Viskositäts- und Temperaturverhalten
- Minimale Reibungsverluste
- Hohe Reinigungswirkung
- Hohe Oxydations- und Temperaturstabilität
- Verhindert Schwarzschlamm Bildung

### ***Nutzen***

- Hervorragendes Kaltstartverhalten
- Sehr hohe Betriebssicherheit
- Optimierte Motorleistung
- Optimale Motorsauberkeit
- Geringer Ölverbrauch

- Hohe Leistungsreserven und hohe Produktstabilität
- Ganzjahreseinsatz

### ***Einsatz***

- Hochleistungs- und normale Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Turboaufladung
- mit Katalysator-technik
- PKW-Dieselmotoren
- Saugdiesel
- Turbodiesel
- CDI- und TDI-Motoren
- Direkteinspritzung
- mit Katalysator-technik

### ***Entsorgung***

- **Wolver TurboPlus SAE 60** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

### ***Mischbarkeit***

- **Wolver TurboPlus SAE 60** ist vollverträglich mit herkömmlichen HD-Ölen und kann unbedenklich gemischt werden. Um die Vorteile von **Wolver TurboPlus SAE 60** voll ausnützen zu können, ist es jedoch empfehlenswert, **Wolver TurboPlus SAE 60** zu verwenden.

### ***Datentabelle***

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TYPISCHE INDIKATOREN
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	899
Viskosität bei 40°C	cSt	165
Viskosität bei 100°C	cSt	22,5
Flammpunkt COC	°C	242
Stockpunkt	°C	-15
TBN	mg KOH/g	8,3