



Wolver Turbo Plus SAE 60

VERPACKUNG

208 L | 60 L | 20 L | 5 L | 1 L

Wolver TurboPlus SAE 60 ist ein Motorenöl für stark beanspruchte Benzin- und Diesel-PKW-Motoren. Erfüllt die hohen Qualitätsanforderungen der PKW-Fahrzeughersteller.

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.

SPEZIFIKATIONEN:

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

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGE:

VW 501.01/505.00
VW 502.00/505.00
PSA B71 2296

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 Katalysatortechnik
- PKW-Dieselmotoren
- Saugdiesel
- Turbodiesel
- CDI- und TDI-Motoren
- Direkteinspritzung
- mit Katalysatortechnik

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 ³	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