

PHOENIX 1000

Vollsynthetik-Motorenöl 10W60

Beschreibung:

PHOENIX 1000 ist ein Vollsynthetik-Motorenöl für stark beanspruchte Benzin- und Diesel-PKW-Motoren, insbesondere für leistungsgesteigerte Einspritz- und Turbomotoren.

PHOENIX 1000 ist ideal für Motoren geeignet, die schwersten Bedingungen im Motorsport ausgesetzt werden.

Mit der Breitbandviskosität SAE 10W-60 erreichen Sie eine extrem hohe Temperaturstabilität.

PHOENIX 1000 ist besonders für den Einsatz in Motorrädern mit 4-Takt-Motoren, sowohl auf Straßen wie auch im Gelände zu empfehlen.

Eigenschaften

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

Verwendbar für

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| SAE | 10W-60 |
| API | SN/CF |
| ACEA | A3/B4 |
| Wir empfehlen dieses Produkt für: | |
| BMW | M Series |
| FIAT | 9.55535-H3 |
| MB | 229.1 |
| VW | 501.00, 505.00 |

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
- Motorräder mit 4-Takt-Motoren

Entsorgung:

- **PHOENIX 1000** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- **PHOENIX 1000** ist vollverträglich mit herkömmlichen HD-Ölen und kann unbedenklich gemischt werden. Um die Vorteile von **PHOENIX 1000** voll auszunutzen zu können, ist es jedoch empfehlenswert, **PHOENIX 1000** zu verwenden.

PHOENIX 1000

| Art.-Nummer | Gebindeausführung | |
|-------------|-------------------|-------|
| 1200 982 | Dose | 1 L |
| 1200 984 | Kanne | 5 L |
| 1200 985 | Kanne | 20 L |
| 1200 986 | Faß | 60 L |
| 1200 988 | Faß | 200 L |

Typische Kennwerte:

| | | |
|-------------------------------|--------------------|------|
| Spezifisches Gewicht bei 15°C | kg/m ³ | 859 |
| Dynam. Viskosität bei -25°C | mPa.s | 5410 |
| Viskosität bei 40°C | mm ² /s | 180 |
| Viskosität bei 100°C | mm ² /s | 25,8 |
| Viskositätsindex | | 180 |
| Flammpunkt COC | °C | 226 |
| Pourpoint | °C | -42 |
| TBN | mg KOH/g | 13,6 |