

# PHOENIX 1

Leichtlauf-Motorenöl 10W40

## Beschreibung:

**PHOENIX 1** SAE 10W/40 ist ein Leichtlauf-Motorenöl, das durch seine moderne Additivierung, Auswahl der Grundöle und Viskositätseinstellung einen reibungslosen Betrieb von PKW Benzin- und Dieselmotoren ermöglicht.

### Eigenschaften

- Hoher Verschleißschutz
- Außergewöhnliche Alterungs- und Oxidationsstabilität
- Extreme Hochtemperaturstabilität
- Sehr hohe Schmierfestigkeit
- Größtmögliche Motorsauberkeit
- Geringe Verdampfungsneigung

### Nutzen

- Geeignet für verlängerte Ölwechselintervalle
- Optimale Betriebssicherheit
- Hervorragendes Kaltstartverhalten - schnelle Versorgung aller Schmierstellen
- Verhindert Schwarzschlamm Bildung
- Kraftstoffeinsparung durch Leichtlaufeigenschaften
- Ganzjahreseinsatz

### Verwendbar für

SAE	10W-40
API	SL/CF/EC

### Einsatz

- Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Turboaufladung
- mit Katalysatortechnik
- PKW-Dieselmotoren
- mit Turboaufladung
- mit Katalysatortechnik

### Entsorgung:

- **PHOENIX 1** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

### Mischbarkeit:

- **PHOENIX 1** ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **PHOENIX 1** zu verwenden.

### PHOENIX 1

Art.-Nummer	Gebindeausführung	
1200 502	Dose	1 L
1200 503	Kanne	4 L
1200 504	Kanne	5 L
1200 505	Kanne	20 L
1200 506	Faß	60 L
1200 508	Faß	200 L
1240 509	Container	1000 L

### Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	861
Dynam. Viskosität bei -25°C	mPa.s	5380
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	96,6
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14,8
Viskositätsindex		158
Flammpunkt COC	°C	228
Pourpoint	°C	-39
TBN	mgKOH/g	7,8