

Schmierstoffe – Motoröl – Pkw-Motoröle

Version: 001/03d

## SynPower™ Motor Oil SAE 10W-40

Motoröl in Premiumqualität. Formuliert mit Synthetik-Technologie für höchste Leistungsfähigkeit und höchsten Schutz unter allen Betriebsbedingungen. Entwickelt zur Erfüllung der neuesten Normen führender Motorenhersteller.

Leistungsstufen
ACEA A3/B3, A3/B4
API: SM, SN/CF
MB-229.3
PSA B71 2300
Renault RN0700/0710
VW 50200/50500
Empfohlen, wenn Fiat 9.55535.G2 oder D2 vorgeschrieben ist.

### Einsatzbereiche

Für Pkw und Transporter mit Benzin- und Dieselmotoren.

Erfüllt die Leistungsanforderung von fast allen Pkw und Leicht-LKW (Transportern) mit Benzin-, Diesel- und Flüssiggasmotoren, einschließlich amerikanischer, europäischer und japanischer Fahrzeuge.

### Merkmale und Nutzen

#### Höchster Schutz und höchste Leistungsfähigkeit

SynPower Motoröl ist mit Grundölen der höchsten Qualität und den neuesten Additiven formuliert, um unter allen Betriebsbedingungen den höchstmöglichen Schutz und die höchste Leistungsfähigkeit sicherzustellen. Entwickelt zur Erfüllung der neuesten Normen führender Motorenhersteller.

#### Lange Ölwechselintervalle

Formuliert für hervorragende Produktstabilität. Dauerhafte Leistungsfähigkeit und Eignung für lange Ölwechselintervalle.

#### Motorsauberkeit

Hält den Motor extrem sauber, indem es Ablagerungen minimiert.

#### Ablagerungskontrolle

Spezielle Additive verhindern die Bildung von Schlamm und schädlichen Ablagerungen im Motor.

Im Volkswagen DID-Test für Direkteinspritzer-Dieselmotoren lieferte SynPower SAE 10W-40 optimale Leistung hinsichtlich Kolbensauberkeit und Schutz vor Verkleben der Kolbenringe.

#### Hervorragendes Kaltstartverhalten

Der sofortige Ölstrom bei niedrigen Temperaturen sorgt für leichte Kaltstarts und optimale Schmierung innerhalb von Sekunden nach der Zündung.

#### Verschleißschutz

Bietet höchstmöglichen Schutz vor Verschleiß unter allen Betriebsbedingungen.

## Wir halten die Welt seit 1866 in Bewegung™

Valvoline ist führend in der Herstellung, der Vermarktung und dem Vertrieb von Markenprodukten und -dienstleistungen in hoher Qualität für die Automobilbranche und die allgemeine Industrie. Valvoline ist in mehr als 100 Ländern weltweit tätig. Zu den Produkten gehören Fahrzeugschmierstoffe, Getriebeflüssigkeiten, Getriebeöle, Hydraulikschmierstoffe, Automobilchemikalien, Spezialprodukte, Fette und Produkte für Kühlsysteme.

Weitere Informationen über Valvoline-Produkte, Programme und andere Dienstleistungen finden Sie auf unserer Homepage [www.valvolineeurope.com](http://www.valvolineeurope.com)

## Typische Eigenschaften

Die typischen Eigenschaften beruhen auf dem Produkt aus der aktuellen Produktion. Auch Produkte aus künftiger Produktion werden den Valvoline Spezifikationen entsprechen. Es kann jedoch zu Abweichungen hinsichtlich der Eigenschaften kommen.

SynPower Motoröl	
<b>SAE-Viskositätsklasse</b>	10W-40
<b>Viskosität</b> , mm <sup>2</sup> /s bei 100 °C. ASTM D-445	13,9
<b>Viskosität</b> , mm <sup>2</sup> /s bei 40 °C. ASTM D-445	94
<b>Viskositätsindex</b> ASTM D-2270	150
<b>Viskosität</b> , mPa.s -25 °C. ASTM D-5293	<7000
<b>TBN</b> , mg KOH/g ASTM D-2896	10
<b>Pourpoint</b> , °C ASTM D-5949	-39
<b>Spezifisches Gewicht</b> bei 15,6 °C. ASTM D-4052	0,869
<b>Flammpunkt</b> , COC, °C. ASTM D-92	226

**Diese Information gilt nur für Produkte, die an folgendem Standort / folgenden Standorten hergestellt werden: Europa**

™ Warenzeichen von Valvoline, in verschiedenen Ländern eingetragen © 2018

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben, Informationen und Daten sollten genau und zuverlässig sein. Sie sind jedoch nicht als Garantie, ausdrückliche Gewährleistung oder stillschweigende Gewährleistung der allgemeinen Gebrauchstauglichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck bzw. als ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung zu betrachten, für die Ellis Enterprises B.V. und ihre Tochtergesellschaften eine rechtliche Verantwortung übernehmen.

## Gesundheit und Sicherheit

Eine Gefährdung der Gesundheit und Sicherheit durch dieses Produkt ist bei richtigem Einsatz in der empfohlenen Anwendung und unter der Einhaltung guter persönlicher Hygienestandards unwahrscheinlich. Wir weisen auf das Sicherheitsdatenblatt (SDS) hin, das auf Wunsch über Ihre örtliche Verkaufsniederlassung oder über das Internet unter <http://msds.ashland.com> erhältlich ist

## Umweltschutz

Altöl unbedingt bei einer offiziellen Sammelstelle abgeben. Die örtlichen Vorschriften beachten. Nicht in die Kanalisation, den Boden oder in Gewässer geraten lassen.

## Lagerung

Wir empfehlen, alle Gebinde geschützt zu lagern. Falls eine Lagerung im Freien unumgänglich ist, müssen Fässer horizontal gelagert werden, damit kein Wasser eintreten kann und die Markierungen der Fässer nicht beschädigt werden. Die Produkte dürfen nie bei Temperaturen über 60 °C gelagert, direkter Sonnenhitze oder Frosttemperaturen ausgesetzt werden.

Ersetzt – 001/02d