



## Produktinformation

Januar 2015

Infonet:

BMW > Aftersales > Automotive Chemicals > Öle, Betriebs- und Hilfsmittel

BMW ASAP:

Teile & Zubehör > Produktinformation > Virtueller Ordner >  
09 Chemicals > 1 Endverbraucher-Produkte > SZ\_195\_11\_14

Führungskreis

Marketing

Verkauf  
Neue Automobile

Verkauf  
Gebrauchte Automobile

Aftersales

Verwaltung

# ORIGINAL BMW CHEMICALS

## BMW TWINPOWER TURBOMOTORÖL LL-04 SAE 5W-30

### Produktbeschreibung

Das BMW Longlife-04 TwinPower Turbo SAE 5W-30 ist ein auf Synthesetechnologie basierendes Motorenöl. Es gewährleistet eine sehr gute Motoren-Performance, sodass ein optimales Preis-/Leistungsverhältnis erzielt wird.

Durch die innovative Shell PurePlus Technology wird ein Motorschutz gewährleistet, der übliche Branchenstandards übertrifft und kritische Motorbauteile sauberer hält. Im Vergleich zu herkömmlichen Motorenölen zeigt dieses Öl bessere Viskositätseigenschaften, verminderte Reibung und minimierte Verdampfungsneigung.

### Verkaufsargumente/Vorteile

- Konstante Leistung auch bei extremen Bedingungen.
- Erleichterter Kaltstart bei niedrigen Temperaturen.
- Guter Verschleißschutz.
- Gute Temperaturstabilität.
- Die patentierte aktive Reinigungstechnologie schützt vor Korrosion und Ablagerungen und gewährleistet so die Langlebigkeit der Motoren.
- Schnelle Durchölung des Motors.

### Vergleich zum Wettbewerb

Mit dem neuen Original BMW Motorenöl kann das Potenzial der BMW Motoren voll ausgeschöpft werden. Dieses Öl hat die anspruchsvollen BMW Leistungstests (siehe Seite 2) bestanden und ist von BMW freigegeben.

### Technische Informationen

Spezifikationen:

- BMW Longlife-04
- ACEA C3
- API SN
- Das Öl ist als Ganzjahresöl von BMW freigegeben.



# ORIGINAL BMW CHEMICALS

## BMW TWINPOWER TURBOMOTOR OEL

### LL-04 SAE 5W-30



#### Hinweise

- Das Öl kann nach dem Ölwechsel als Gebrauchöl entsorgt werden.

Wichtig:

- Für alle BMW Ottomotoren in der Region EU, einschließlich Norwegen, Schweiz und Liechtenstein zulässig.
- Für alle BMW Dieselmotoren mit und ohne Partikelfilter zulässig.

#### Sicherheitshinweis

Ein Sicherheitsdatenblatt ist in allen Sprachen über das Web-Portal ASAP erhältlich.

#### Verfügbarkeit

Bestellung und Fakturierung direkt beim Lieferanten über das Shell eServe Internetportal.

#### Teilenummern

1 Liter	BMW TwinPower Turbo LL-04 SAE 5W-30	83 21 2 365 933
209 Liter	BMW TwinPower Turbo LL-04 SAE 5W-30	83 21 2 405 100
1.000 Liter	BMW TwinPower Turbo LL-04 SAE 5W-30	83 21 2 405 100

#### BMW Leistungstests

Test/Spezifikation	LL-01	LL01 FE	LL04	LL-12 FE	LL-14 FE+
ACEA (Grundanforderung)	A3/B4 <sub>-12</sub>	A5/B5 <sub>-12</sub>	C3 <sub>-12</sub>	C2 <sub>-12</sub>	A1/B1 <sub>-12</sub>
SAE-Klasse	0/5W-30/40	0/5W-30	0/5W-30/40	0/5W-20/30	0/5W-20
N20 Performance-Test	+	+	+	+	+
N20 Aeration Test *	+	+	+	+	+
N42 Valvetronic RNT Test	+	+	+	+	+
N20 FE Test (X1, N20)	-	+	-	+	+
N47 ATL-Verkörungstest	-	-	-	+	-
N47 FE Test (520D, N47)	-	-	-	+	-

+ durchzuführende Tests

- nicht notwendige Tests

\* gekoppelt mit N20 Performance-Test