

# BMW (EU) Z4 ROADSTER E89 Z4 SDRIVE30I (190 KW) (2008-2011)



## MOTOR N52KB30

Füllmenge (gesamt): 7 Liter (+ Ölkühler), Füllmenge (gesamt): 6,5 Liter (Servicebefüllung)

### BENUTZEN

Flexibel (max)

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**Helar SP LL-03 0W-30**

#### PRODUKTBERATUNG 2

**Helar SP LL-03 5W-30**

#### PRODUKTBERATUNG 3

**Presteza MSP 5W-30**

## AUTOMATIKGETRIEBE ZF GA6HP19Z/GA6HP26Z 6/1

Füllmenge (gesamt): 9-10 Liter

### BENUTZEN

Lebensdauerbefüllung

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**SP Matic 4026**

## HINTERACHSGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 1,2 Liter

### BENUTZEN

Lebensdauerbefüllung

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**SP Gear 1011**

#### PRODUKTBERATUNG 2

**Syngear TDL 75W-90**

## HINTERACHSGETRIEBE AUSGLEICHGETRIEBE MIT BEGRENZTEM SCHLUPF

Füllmenge (gesamt): 1,2 Liter

### BENUTZEN

Lebensdauerbefüllung

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**Gearlube Racing 75W-140**

## SCHALTGETRIEBE Getrag GS6-17BG/DG 6/1

### BENUTZEN

Lebensdauerbefüllung

### KLIMA

Gemäßigt

#### PRODUKTBERATUNG 1

**SP Gear 5015**

# BMW (EU) Z4 ROADSTER E89 Z4 SDRIVE30I (190 KW) (2008-2011)



DACHHYDRAULIK		
BENUTZEN	KLIMA	
Normal	Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1		
<b>SP Fluid 3023</b>		

HYDRAULISCHE BREMSE/KUPPLUNG DSC		
BENUTZEN	KLIMA	
Normal	Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1		
<b>Drauliquid-LV Super DOT 4</b>		
<i>Wechseln jeder 24 Monate</i>		

KÜHLSYSTEM		
Füllmenge (gesamt): 8,2 Liter (+ Schaltgetriebe), Füllmenge (gesamt): 8,5 Liter (mit Automatikgetriebe)		
BENUTZEN	KLIMA	
Normal	Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1		
<b>Coolant SP 11</b>		

*Die auf diesem Blatt erwähnten Daten dienen zur Orientierung des Lesers über Eigenschaften und Anwendungen unserer Produkte. Diese Übersicht wurde mit größter Sorgfalt am genannten Datum zusammengestellt. Trotzdem trägt der Hersteller keine Haftung für Schäden infolge von Unvollständigkeiten und/oder Fehlern in der Übersicht, insbesondere, wo es sich um offensichtliche Druckfehler handelt. Für alle Produktlieferungen gelten die Lieferbedingungen des Lieferanten. Vor allem bei kritischen Anwendungen wird dem Leser empfohlen, die letztendliche Produktwahl nach Rücksprache mit dem Lieferanten zu treffen.*