

# MERCEDES-BENZ (EU) E-KLASSE W211 / S211 E 280 CDI 211.020/220 (2007-2009)



**MOTOR** OM642.920  
 Füllmenge (gesamt): 8,5 Liter

<b>BENUTZEN</b> Normal	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> Helar SP LL-03 0W-30	<b>PRODUKTBERATUNG 2</b> Helar SP LL-03 5W-30	<b>PRODUKTBERATUNG 3</b> Presteza MSP 5W-30
--	--	--

Wechseln jeder 25000 km/ 12 Monate

**AUTOMATIKGETRIEBE** 722.9xx 7/1  
 Füllmenge (gesamt): 9,2 Liter

<b>BENUTZEN</b> Nur bei erstem Wechsel	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> SP Matic 4026		
---	--	--

Wechseln jeder 60000 km

**HINTERACHSGETRIEBE**  
 Füllmenge (gesamt): 1-1,6 Liter

<b>BENUTZEN</b> Normal	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> SP Gear 1071	<b>PRODUKTBERATUNG 2</b> Gearlube LS 80W-90	
--	--	--

**SCHALTGETRIEBE** 716.6xx 6/1  
 Füllmenge (gesamt): 1,5 Liter

<b>BENUTZEN</b> Normal	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> SP Gear 5015		
--	--	--

**HYDRAULISCHE BETÄTIGUNG GETRIEBE**  
 Füllmenge (gesamt): 0,5 Liter

<b>BENUTZEN</b> Normal	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> SP Fluid 3013		
---	--	--

# MERCEDES-BENZ (EU) E-KLASSE W211 / S211 E 280 CDI 211.020/220 (2007-2009)



## HYDRAULISCHES BREMSSYSTEM ABS

Füllmenge (gesamt): 1,4-2,25 Liter

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
<b>Drauliquid-S DOT 4</b>		

Wechseln jeder 24 Monate

## SERVOLENKUNG

Füllmenge (gesamt): 1,1 Liter

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
<b>SP Fluid 3013</b>		

## KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 10,2 Liter

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
<b>Coolant SP 11</b>	<b>Coolant SP 12 EVO</b>	

Wechseln jeder 250000 km/ 180 Monate

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 Unvollständigkeits 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.