

# CHRYSLER (USA / CAN) 300 LX 300 3.6 V6 (2014 UND SPÄTER)



**MOTOR** Pentastar  
Füllmenge (gesamt): 5,6 Liter

<b>BENUTZEN</b> Flexibel (max)	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
-----------------------------------	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>Duranza ECO 5W-20</b>		
--	--	--

*Wechseln jeder 10000 Meilen/ 12 Monate*

<b>BENUTZEN</b> Schwere Einsatzbedingungen	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>Duranza ECO 5W-20</b>		
--	--	--

*Wechseln jeder 4000 Meilen*

**AUTOMATIKGETRIEBE** 845RE 8/1  
Füllmenge (gesamt): 9,2 Liter (Trockenfüllung)

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

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>SP Matic 2034</b>		
--	--	--

**AUTOMATIKGETRIEBE** 8HP50 850RE 8/1

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

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>SP Matic 2034</b>		
--	--	--

**HINTERACHSGETRIEBE**  
Füllmenge (gesamt): 0,7-1,1 Liter

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

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>SP Gear 1071</b>		
---	--	--

*Prüfen jeder 20000 Meilen/ 24 Monate*

<b>BENUTZEN</b> Schwere Einsatzbedingungen	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>SP Gear 1071</b>		
---	--	--

*Wechseln jeder 50000 Meilen/ 60 Monate*

# CHRYSLER (USA / CAN) 300 LX 300 3.6 V6 (2014 UND SPÄTER)



## HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

Füllmenge (gesamt): 0-0 Liter (Zwischen min. und max.)

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
<b>Drauliquid DOT 3</b>		

## KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 9,5 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
<b>Coolant SP 15+</b>	<b>Coolant SP 12</b>	

Wechseln jeder 150000 Meilen/ 120 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 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.*