## CADILLAC (USA / CAN) CTS(-V) CTS 3.6 V6 (2005-2005)



MOTOR LY7 Füllmenge (gesamt): 5,7 Liter, Filterkapazität: 0,5 Liter			
BENUTZEN		KLIMA	
Flexibel (max)		Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2		
Presteza MSP 5W-30	Xedoz FE 5W-30		

Wechseln jeder 12 Monate

AUTOMATIKGETRIEBE 5/1 Füllmenge (gesamt): 6 Liter, Füllmenge (gesamt): 8,5 Liter (Überholkapazität)			
BENUTZEN		KLIMA	
Schwere Einsatzbedingunge	n	Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2		
SP Matic 2032	ATF Almirol		
Wechseln jeder 80000 km			

HINTERACHSGETRIEBE Füllmenge (gesamt): 1,1-1,3 Liter			
BENUTZEN		KLIMA	
Normal		Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2		
SP Gear 1011	Syngear TDL 75W-90		

SCHALTGETRIEBE 6/1 Füllmenge (gesamt): 1,8 Liter			
BENUTZEN		KLIMA	
Normal		Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2		
SP Gear 1011	Syngear TDL 75W-90		

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN		
BENUTZEN	KLIMA	
Normal	Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1		
Drauliquid DOT 3		

## CADILLAC (USA / CAN) CTS(-V) CTS 3.6 V6 (2005-2005)



HYDRAULIKSYSTEM KUPPLUNG			
BENUTZEN	KLIMA		
Normal	Gemäßigt		
PRODUKTBERATUNG 1			
Drauliquid DOT 3			

SERVOLENKUNG	
BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	
SP Matic 2032	

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
HT Q9 High Grade Grease	Labora Grease	Q5 MP Calcep Grease EP 2
Wechseln jeder 12 Monate		<u> </u>

KÜHLSYSTEM Füllmenge (gesamt): 11,3 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Coolant SP 15	Coolant SP 15+	

Prüfen jeder 12 Monate, wechseln jeder 240000 km/60 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.