

OPEL ASTRA H TWINTOP A04 ASTRA H TWINTOP 1.8 (2006-2010)



MOTOR Z18XER
 Füllmenge (gesamt): 4,25 Liter, Filterkapazität: 0,25 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Presteza MSP 5W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Helar MSP+ 5W-40	PRODUKTBERATUNG 3 Specialsynth MSP 5W-40
---	---	---

Wechseln jeder 30000 km/ 12 Monate

AUTOMATIKTRANSAXLE AF 17 4/1
 Füllmenge (gesamt): 4 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 SP Matic 4026		
--	--	--

Wechseln jeder 60000 km/ 48 Monate

SCHALTTRANSAXLE F17+ 5/1
 Füllmenge (gesamt): 1,6 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 1011	PRODUKTBERATUNG 2 SP Gear 5015	PRODUKTBERATUNG 3 Syngear TDL 75W-90
---	---	---

Prüfen jeder 12 Monate/ 30000 km

HYDRAULISCHE BETÄTIGUNG VERDECK

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 SP Fluid 3023		
--	--	--

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN
 Füllmenge (gesamt): 0,5 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Drauliquid-LV Super DOT 4	PRODUKTBERATUNG 2 Drauliquid-S DOT 4	
--	---	--

Prüfen jeder 30000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 24 Monate

OPEL ASTRA H TWINTOP A04 ASTRA H TWINTOP 1.8 (2006-2010)



SERVOLENKUNG

Füllmenge (gesamt): 0,6-0,7 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Fluid 3013

Prüfen jeder 12 Monate/ 30000 km

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 6,1-6,8 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 15

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant SP 15+

Prüfen jeder 12 Monate/ 30000 km

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.