

CHEVROLET (SGM) SPARK SPARK 1.0

LWZ7100/H3/H3Q / LWZ7101H3 (2004-2010)



MOTOR B10S1C/13
 Füllmenge (gesamt): 3,2 Liter (Servicebefüllung)

BENUTZEN Normal	KLIMA Mediterran
---------------------------	----------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Bi-Turbo 20W-50		
--	--	--

Wechseln jeder 10000 km/ 6 Monate

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

PRODUKTBERATUNG 1 Duranza LSP 5W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Specialsynth MSP 5W-40	PRODUKTBERATUNG 3 Emperol 5W-40
--	---	--

Wechseln jeder 10000 km/ 6 Monate

SCHALTTRANSAXLE 5/1
 Füllmenge (gesamt): 2,1 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Gearlube GL-4 80W-90		
---	--	--

Prüfen jeder 10000 km/ 6 Monate, wechseln jeder 30000 km/ 18 Monate

BENUTZEN Normal	KLIMA Arktisch
---------------------------	--------------------------

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

Prüfen jeder 10000 km/ 6 Monate, wechseln jeder 30000 km/ 18 Monate

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN
 Füllmenge (gesamt): 0,45 Liter

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

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

Prüfen jeder 10000 km/ 6 Monate, wechseln jeder 30000 km/ 18 Monate

CHEVROLET (SGM) SPARK SPARK 1.0 LWZ7100/H3/H3Q / LWZ7101H3 (2004-2010)



SERVOLENKUNG

Füllmenge (gesamt): 1 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
SP Matic 2032	ATF Almirol	

Prüfen jeder 5000 km/ 3 Monate

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 4,2 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Coolant SP 15	Coolant SP 15+	

Prüfen jeder 10000 km/ 6 Monate, wechseln jeder 40000 km/ 24 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.