

CHERY RIICH RIICH 1.3 (2006 UND SPÄTER)



MOTOR SQR473F
 Füllmenge (gesamt): 4-4,5 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Bi-Turbo 15W-40	PRODUKTBERATUNG 2 HDX 15W-40	PRODUKTBERATUNG 3 HDX 20W-50
---	--	--

Wechseln jeder 15000 km

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

PRODUKTBERATUNG 1 Emperol 10W-40	PRODUKTBERATUNG 2 HDX 10W-40	
--	--	--

Wechseln jeder 15000 km

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

PRODUKTBERATUNG 1 Asyntho 5W-30		
---	--	--

Wechseln jeder 15000 km

BENUTZEN Erste Wartung	KLIMA Mediterran
---------------------------	---------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Bi-Turbo 15W-40	PRODUKTBERATUNG 2 HDX 15W-40	PRODUKTBERATUNG 3 HDX 20W-50
---	--	--

Wechseln jeder 5000 km

BENUTZEN Erste Wartung	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	-------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Emperol 10W-40	PRODUKTBERATUNG 2 HDX 10W-40	
--	--	--

Wechseln jeder 5000 km

BENUTZEN Erste Wartung	KLIMA Arktisch
---------------------------	-------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Asyntho 5W-30		
---	--	--

Wechseln jeder 5000 km



SCHALTTRANSAXLE QR513MHA 5/1
 Füllmenge (gesamt): 1,8 Liter

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

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

Wechseln jeder 30000 km/ 12 Monate

HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM
 Füllmenge (gesamt): 0-0 Liter (Zwischen min. und max.)

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

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

Wechseln jeder 50000 km/ 24 Monate

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

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
SP Matic 2032	ATF Almirol	

Prüfen jeder 15000 km

KÜHLSYSTEM
 Füllmenge (gesamt): 4,5 Liter

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Coolant -38 Organic NF	Coolant -26	

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.