

CHEVROLET (USA / CAN) HHR HHR SS 2.0 TURBO (2007-2010)



MOTOR Turbo
Füllmenge (gesamt): 4,7 Liter

BENUTZEN

Flexibel (max)

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Presteza MSP 5W-30

PRODUKTBERATUNG 2

Xedoz FE 5W-30

Wechseln jeder 12 Monate

AUTOMATIKTRANSAXLE 4/1
Füllmenge (gesamt): 6,6 Liter

BENUTZEN

Schwere Einsatzbedingungen

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 4036

Prüfen jeder 12 Monate, wechseln jeder 50000 Meilen

SCHALTTRANSAXLE 5/1
Füllmenge (gesamt): 1,9 Liter

BENUTZEN

Flexibel (max)

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 5015

Prüfen jeder 12 Monate

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

BENUTZEN

Flexibel (max)

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Drauliquid DOT 3

Prüfen jeder 12 Monate

HYDRAULIKSYSTEM KUPPLUNG

BENUTZEN

Flexibel (max)

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Drauliquid DOT 3

Prüfen jeder 12 Monate

CHEVROLET (USA / CAN) HHR HHR SS 2.0 TURBO (2007-2010)



KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 8,7 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 15

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant SP 15+

Prüfen jeder 12 Monate, wechseln jeder 150000 Meilen/ 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.