

FORD (USA) FUSION FUSION 3.5 V6 (2010-2011)



MOTOR Duratec 35
Füllmenge (gesamt): 5,2 Liter

BENUTZEN

Flexibel (max)

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Duranza ECO 5W-20

Prüfen jeder 1 Monate, wechseln jeder 10000 Meilen/ 12 Monate

AUTOMATIKTRANSAXLE 6F35 6/1
Füllmenge (gesamt): 8,5 Liter (Trockenfüllung)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 4036

PRODUKTBERATUNG 2

SP Matic 2032

Wechseln jeder 150000 Meilen

AUTOMATIKTRANSAXLE Aisin Warner F21 6/1
Füllmenge (gesamt): 7 Liter (Trockenfüllung)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 4026

Wechseln jeder 150000 Meilen

SCHALTTRANSAXLE
Füllmenge (gesamt): 2,87 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 1011

PRODUKTBERATUNG 2

Syngear TDL 75W-90

PRODUKTBERATUNG 3

Syngear 75W-90

Wechseln jeder 150000 Meilen

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

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Drauliquid DOT 3

FORD (USA) FUSION FUSION 3.5 V6 (2010-2011)



SERVOLENKUNG		
Füllmenge (gesamt): 0-0 Liter (Zwischen min. und max.)		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
SP Matic 2032		

KÜHLSYSTEM		
Füllmenge (gesamt): 10,5 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Coolant SP 15+	Coolant SP 12	Coolant -38 Organic NF

Wechseln jeder 50000 Meilen/ 36 Monate

BENUTZEN		KLIMA
Nur bei erstem Wechsel		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Coolant SP 15+	Coolant SP 12	Coolant -38 Organic NF

Wechseln jeder 100000 Meilen/ 72 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.