

INFINITI (DONGFENG) Q50L Q50L 2.0T V37 (2014 UND SPÄTER)



MOTOR M 274 DE 20
Füllmenge (gesamt): 6,3 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Helar 0W-40		
------------------------------------------------	--	--

Wechseln jeder 10000 km/ 12 Monate

AUTOMATIKGETRIEBE 7/1

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

PRODUKTBERATUNG 1 SP Matic 2094		
--------------------------------------------------	--	--

Prüfen jeder 20000 km/ 24 Monate, wechseln jeder 125000 km/ 60 Monate

HINTERACHSGETRIEBE

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

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

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

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

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

PRODUKTBERATUNG 1 Drauliquid DOT 3		
-----------------------------------------------------	--	--

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

BENUTZEN Schwere Einsatzbedingungen	KLIMA Gemäßigt
-----------------------------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Drauliquid DOT 3		
-----------------------------------------------------	--	--

Prüfen jeder 10000 km/ 6 Monate, wechseln jeder 20000 km/ 12 Monate

INFINITI (DONGFENG) Q50L Q50L 2.0T V37 (2014 UND SPÄTER)



SERVOLENKUNG		
BENUTZEN	KLIMA	
Normal	Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1		
SP Fluid 3013		
<i>Prüfen jeder 10000 km/ 6 Monate</i>		

KÜHLSYSTEM		
Füllmenge (gesamt): 9 Liter, Füllmenge (gesamt): 0,9 Liter (Behälter)		
BENUTZEN	KLIMA	
Normal	Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1		
Coolant SP 11		
<i>Prüfen jeder 10000 km/ 6 Monate, wechseln jeder 200000 km/ 120 Monate</i>		

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.