

TOYOTA (EU) DYNA DYNA 200 EURO 4 XZU415/425/435 (2007-2009)



MOTOR N04C-TQ

Füllmenge (gesamt): 7,2 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 8,9 Liter (Trockenfüllung), Filterkapazität: 1 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Asyntho 5W-30

PRODUKTBERATUNG 2

Emperol 10W-40

PRODUKTBERATUNG 3

Bi-Turbo 15W-40

HINTERACHSGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 5,2 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Gearlube GL-5 80W-90

PRODUKTBERATUNG 2

Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90

SCHALTGETRIEBE MYY6S 6/1

Füllmenge (gesamt): 3,5 Liter, Füllmenge (gesamt): 3,8 Liter (+ Nebenabtrieb)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Asyntho 5W-30

PRODUKTBERATUNG 2

Synfleet SHPD 10W-40

PRODUKTBERATUNG 3

Multifleet SHPD 10W-40

HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Drauliquid DOT 3

SERVOLENKUNG

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 2032

PRODUKTBERATUNG 2

ATF Almirol

PRODUKTBERATUNG 3

ATF Dexron II-D

TOYOTA (EU) DYNA DYNA 200 EURO 4 XZU415/425/435 (2007-2009)



KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 14,7 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 15+

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant SP 12

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.