

### ■ Wahl des richtigen Motoröls

Für den Motor Ihres Toyota wird "Toyota Genuine Motor Oil" (Original Toyota-Motoröl) verwendet. Verwenden Sie das von Toyota empfohlene "Toyota Genuine Motor Oil" (Original Toyota-Motoröl) bzw. ein gleichwertiges Motoröl folgender Sorte und Viskosität.

Ölqualität:

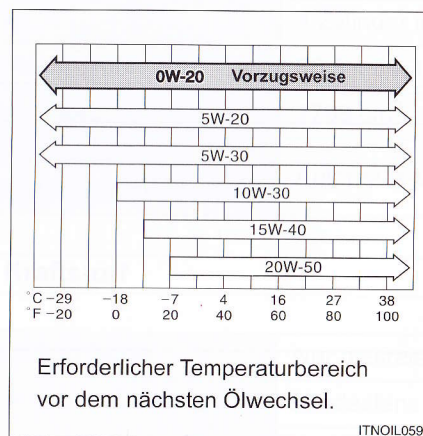
0W-20, 5W-20, 5W-30 und 10W-30:

Motoröl der API-Klassen SL "Energy-Conserving" oder SM "Energy-Conserving" bzw. ILSAC Mehrbereichsöl.

15W-40 und 20W-50:

Motoröl der API-Klassen SL oder SM Mehrbereichsöl.

Empfohlene Ölviskosität (SAE):



Ab Werk wird Ihr Toyota mit SAE 0W-20 befüllt, dies ist die beste Wahl zur Kraftstoffeinsparung und erleichtert das Anlassen bei kalter Witterung.

Falls kein SAE 0W-20 zur Verfügung steht, kann auch SAE 5W-30-Öl verwendet werden. Beim nächsten Ölwechsel sollte es jedoch durch SAE 0W-20 ersetzt werden.

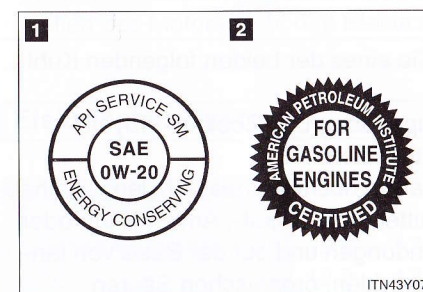
Ein Motoröl der SAE-Klasse 10W-30 oder mit höherer Viskosität kann bei extrem niedrigen Temperaturen zu Anlassschwierigkeiten führen. Es empfiehlt sich daher, ein Motoröl der SAE-Klasse 5W-30 oder mit niedriger Viskosität zu verwenden.

Der 0W-Anteil der Ölviskositätszahl bezeichnet die Kaltstarteigenschaft des Öls. Öle mit einem geringeren Wert vor dem W ermöglichen ein leichteres Anlassen des Motors bei Kälte.

Die 20 in 0W-20 bezeichnet die Ölviskosität bei Betriebstemperatur. Ein Öl mit höherer Viskosität kann bei hohen Geschwindigkeiten oder unter extremen Zuladungsbedingungen besser geeignet sein.

Lesweise der Ölbehälter-Etiketten:

Häufig sind auf dem Ölbehälter eine oder beide API-registrierten Markierungen angebracht, um Ihnen bei der Wahl des geeigneten Öls zu helfen.



#### 1 API-Service-Plakette

Oberer Bereich: Die durch das API (American Petroleum Institute) festgelegte Ölqualität (SM)

Mittlerer Bereich: Der SAE Viskositätsgrad (SAE 0W-20)

Unterer Bereich: "Energy-Conserving" bedeutet, dass das Öl über kraftstoffsparende Eigenschaften verfügt.

#### 2 ILSAC-Kennmarke

Die Kennmarke ILSAC (International Lubrication Standardization and Approval Committee) befindet sich auf der Vorderseite des Behälters.