

# Füllmengen

Motor

Gesamtölmenge: ca. 5,5 Liter, maßgebend ist die Messung mit dem Ölmeßstab.  
Differenzmenge zwischen min.- und max.-Markierung am Ölmeßstab ca. 1,3 Liter.

Kühlsystem

Gesamtmenge ca. 7,8 Liter Kühlflüssigkeit;  
Werksfüllung frostsicher bis  $-25\text{ °C}$  (nordische Länder bis  $-35\text{ °C}$ ).  
Verwenden Sie nur die speziell für Leichtmetall-Motoren und -Kühler vorgesehenen und von Porsche freigegebenen Frost- und Korrosionsschutzmittel. Ihr autorisierter Porsche-Händler wird Sie gerne beraten.

Schaltgetriebe mit Differential

ca. 2,6 Liter Hypoid-Getriebeöl SAE 80 der API-Klassifikation GL 4 (oder Mil-L 2105)

Automatik-Getriebe mit Drehmomentwandler

Gesamtfüllung ca. 6,5 Liter ATF (Dexron)  
Wechselmenge ca. 2,8 Liter ATF (Dexron)

Differential des Automatik-Getriebes

ca. 1 Liter Hypoid-Getriebeöl SAE 90 der API-Klassifikation GL 5 (oder Mil-L 2105 B)

Kraftstoffbehälter

ca. 66 Liter, davon ca. 9 Liter Reserve. Super-Kraftstoffe mit mindestens 98 Oktan (ROZ) nach DIN 51 600 verwenden.

Servolenkung

ca. 0,6 Liter Hydraulikflüssigkeit ATF (Dexron)

Bremsflüssigkeitsbehälter

ca. 0,2 Liter. Nur Bremsflüssigkeit entsprechend SAE J 1703 oder DOT 3 verwenden.

Scheibenwaschanlage und  
Scheinwerfer-Reinigungsanlage

ca. 6,5 Liter

## Mischungstabelle (Durchschnittswerte)

Frostschutzmittel – Kühlwasser

Verwenden Sie nur Frost- und Korrosionsschutzmittel, die speziell für Leichtmetall-Motoren und -Kühler geeignet sind. Ihr zuständiger Händler wird Sie gerne beraten.

Frostschutz bis	Frostschutzmittel	Wasser	Frostschutzmittel	Wasser
$-25\text{ °C}$	40%	60%	3,1 Liter	4,7 Liter
$-30\text{ °C}$	45 %	55%	3,5 Liter	4,3 Liter
$-35\text{ °C}$	50%	50%	3,9 Liter	3,9 Liter