

Nachfüllen von Motoröl

Menge
0,8 L

Nachfüllmenge Motoröl, die erforderlich ist, um den am Messstab angezeigten Pegel von Minimum auf Maximum zu bringen.

Spezifikation**Materialien**

Bezeichnung	Spezifikation
- 5W30 s. unten	<u>WSS-M2C913-D</u>
Frostschutzmittel	WSS-M97B44-D2
-	WSS-M6C65-A2
BU7J-M6C65-xxxx	
-	MERCON® LV
7U7J-M2C938-AB	WSS-M2C938-A
-	WSS-M2C200-D2
7U7J-M2C200-BA/CA	
Hinterachsöl SAE 75W-85	WSS-M2C942-A
EU7J-M2C942-AA	
Reibungsadditiv	EST-M2C118-A
Scheibenwaschflüssigkeit	WSS-M14P19-A

Nur Flüssigkeiten verwenden, die Ford-Spezifikationen entsprechen.

Falls Sie kein Motoröl mit der Spezifikation WSS-M2C913-D finden, können Sie ein Motoröl SAE 5W-30 verwenden, das von ACEA A5/B5 definiert ist.

Zum vollständigen Neubefüllen von Ford-Sperrdifferenzialachsen 97 ml Reibungsadditiv XL-3 oder ein gleichwertiges Produkt gemäß Ford-Spezifikation EST-M2C118-A hinzugeben. Ford-Hinterachsen enthalten synthetisches Schmiermittel, das nicht gewechselt zu werden braucht, sofern die Achse nicht in Wasser getaucht wird.

Beachte: Verwenden Sie nicht mehr als 1 L zwischen geplanten Wartungsintervallen.

Bei Verwendung von Ölen und Flüssigkeiten, die nicht den festgelegten Spezifikationen und Viskositäten entsprechen, kommt es unter Umständen zu:

- Schäden an Komponenten, die eventuell nicht durch die Fahrzeuggarantie abgedeckt sind
- längeren Startphasen des Motors
- erhöhten Emissionswerten
- reduzierter Motorleistung
- erhöhtem Kraftstoffverbrauch
- nachlassender Bremsleistung



Wir empfehlen Motoröle und Schmiermittel von Castrol und Ford.

TECHNISCHE DATEN - 5.0L

ACHTUNG



Das Kältemittelsystem der Klimaanlage enthält das Kältemittel, das unter hohem Druck steht. Das Kältemittelsystem der Klimaanlage darf nur von qualifiziertem Personal gewartet werden. Beim Öffnen des Kältemittelsystems der Klimaanlage können Verletzungen verursacht werden.

Füllmengen

Pos	Füllmengen
Motoröl einschließlich Ölfilter	7,6 L
Motoröl ohne Ölfilter	7,1 L
Motorkühlmittel	12,9 L
Automatikgetriebeöl	11,2 L
Schaltgetriebeöl	2,6 L
Hinterachsflüssigkeit	1,5 L
Hinterachs-Reibungsadditiv	97 ml
Kraftstofftank	61 L
Windschutzscheiben- und Scheinwerferwaschanlage	2,5 L

Nachfüllen von Motoröl

Menge
1 L

Nachfüllmenge Motoröl, die erforderlich ist, um den am Messstab angezeigten Pegel von Minimum auf Maximum zu bringen.

Spezifikation

Materialien

Bezeichnung	Spezifikation
- 5W20	<u>WSS-M2C948-B</u>
Frostschutzmittel	WSS-M97B44-D2

Bezeichnung	Spezifikation
- BU7J-M6C65-xxxx	WSS-M6C65-A2
- 7U7J-M2C938-AB	MERCON® LV WSS-M2C938-A
- 7U7J-M2C200-BA/CA	WSS-M2C200-D2
Hinterachsöl SAE 75W-85 EU7J-M2C942-AA	WSS-M2C942-A
Reibungsadditiv	EST-M2C118-A
Scheibenwaschflüssigkeit	WSS-M14P19-A

Nur Flüssigkeit verwenden, die Ford-Spezifikation entsprechen.

Wenn Sie kein Motoröl finden, das die von WSS-M2C948-B definierten Spezifikationen erfüllt, können Sie ein Motoröl SAE 5W-20 verwenden, das von ACEA A5/B5 definiert ist.

Zum vollständigen Neubefüllen von Ford-Sperrdifferenzialachsen 97 ml Reibungsadditiv XL-3 oder ein gleichwertiges Produkt gemäß Ford-Spezifikation EST-M2C118-A hinzugeben. Ford-Hinterachsen enthalten synthetisches Schmiermittel, das nicht gewechselt zu werden braucht, sofern die Achse nicht in Wasser getaucht wird.

Beachte: Verwenden Sie nicht mehr als 1L zwischen geplanten Wartungsintervallen.

Bei Verwendung von Ölen und Flüssigkeiten, die nicht den festgelegten Spezifikationen und Viskositäten entsprechen, kommt es unter Umständen zu:

- Schäden an Komponenten, die eventuell nicht durch die Fahrzeuggarantie abgedeckt sind
- längeren Startphasen des Motors
- erhöhten Emissionswerten
- reduzierter Motorleistung
- erhöhtem Kraftstoffverbrauch
- nachlassender Bremsleistung.



Wir empfehlen Motoröle und Schmiermittel von Castrol und Ford.