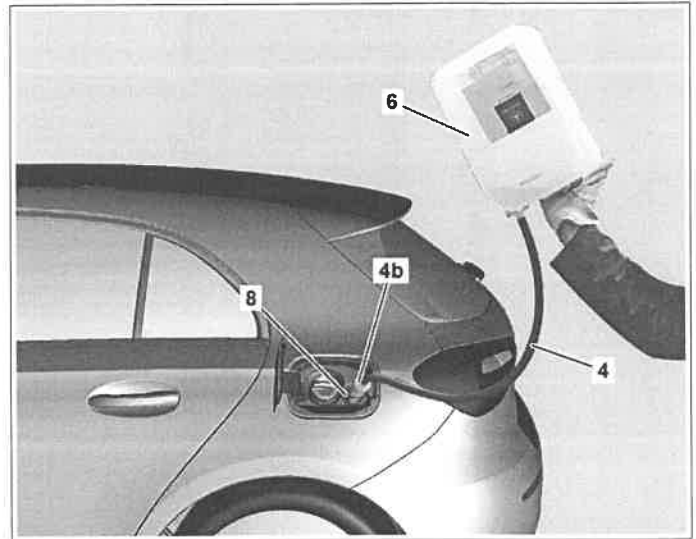


外側注入、図はモデル177.0、エンジン608.9搭載、BlueTECディーゼルエンジン排気ガス浄化(SCR) (第3世代) (コードU79) 装備

- 4 ワンウェイ注入ホース
- 4b フィラネック接続口
- 6 10 リッタAdBlue®補充用キャニスタ
- 8 AdBlue®タンクフィラネック




P49.20-2033-11

- 1 燃料給油口フラップを開きます。
- 2 AdBlue®タンクフィラネックのキャップ (8) を開きます。
- 3 10 リッタAdBlue®補充用ポータブルタンク (6) を開き、ワンウェイ注入ホース (4) (ポータブルタンク接続口 (4a) 付き) を10 リッタAdBlue®補充用ポータブルタンク (6) に締め付けます。
- 4 ワンウェイ注入ホース (4) をフィラネック接続口 (4b) とともにAdBlue®タンクフィラネック (8) に締め付けます。
- 5 10 リッタAdBlue®補充用ポータブルタンク (6) を図のように持ち上げ、AdBlue®タンクに注入します。

10 リッタAdBlue®補充用ポータブルタンク (6) が続けて空にならない場合、
↓
AdBlue®タンクは完全に充填されています。作業ステップ6に進みます。

10 リッタAdBlue®補充用ポータブルタンク (6) を完全に注入したら、
↓
10 リッタAdBlue®補充用ポータブルタンク (6) をAdBlue®タンクフィラネック (8) のレベルより下げます。10 リッタAdBlue®補充用ポータブルタンク (6) をワンウェイ注入ホース (4) のポータブルタンク接続口 (4a) から取り外し、廃棄します。
新しい10 リッタAdBlue®補充用ポータブルタンク (6) をワンウェイ注入ホース (4) のポータブルタンク接続口 (4a) に締め付け、作業ステップ5を再度実行します。
- 6 10 リッタAdBlue®補充用ポータブルタンク (6) をAdBlue®タンクフィラネック (8) のレベルより下げます。
- 7 フィラネック接続口 (4b) を慎重にAdBlue®タンクフィラネック (8) から取り外し、10 リッタAdBlue®補充用ポータブルタンク (6) のレベルより上に持ち上げます。これにより、AdBlue®がワンウェイ注入ホース (4) から10 リッタAdBlue®補充用ポータブルタンク (6) に戻ります。
- 8 ポータブルタンク接続口 (4a) を10 リッタAdBlue®補充用ポータブルタンク (6) から取り外し、10 リッタAdBlue®補充用ポータブルタンク (6) を塞ぎます。
- 9 ワンウェイ注入ホース (4) を廃棄します。
- 10 AdBlue®タンクフィラネックのキャップ (8) を閉じます。
- 11 燃料給油口フラップを閉じます。

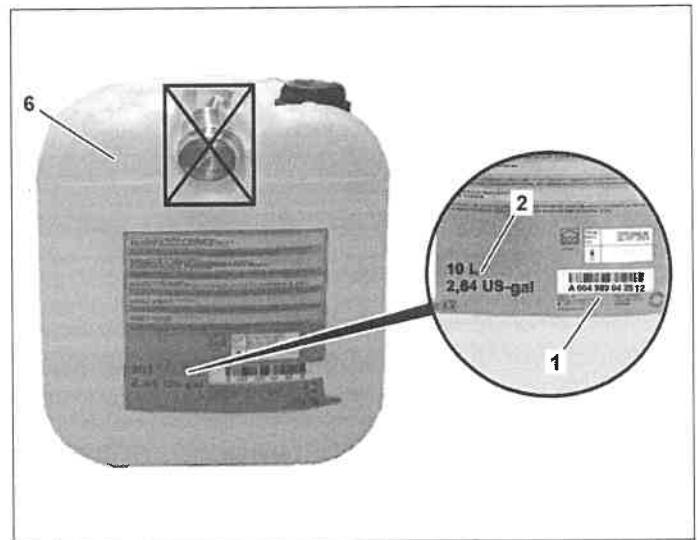
AP49. 20-P-0100-02A	AdBlue (R) タンクの注入 - 外部充填の実行	AdBlue は適切な容器にのみ注入します。まず圧力減少が終了してから、排気ガス後処理システムでの作業を開始します。	AS14. 40-Z-0001-01A AH14. 40-P-0001-02A
	AdBlue ラインおよび接続している構成部品での作業では、火傷あるいは負傷の危険があります。 AdBlue を取り扱う際に、皮膚および目を負傷する危険があります。 AdBlue を誤飲すると、中毒を起こす危険があります。 メンテナンス時の AdBlue (R) の使用、物質特性および取扱いに関する注意事項		

モデル 118, 167, 177, 247, 257
コード U79 装備 (BlueTEC ディーゼル・エンジン排気ガス浄化 (SCR) 第 3 世代)
モデル 167, 213, 238, 257
コード 6U7 装備 (BlueTEC SCRディーゼルエンジン排気ガス浄化、第4世代)
モデル 463
モデル・イヤー 2019 以降
コード M020 装備 (BlueTEC)

リペア・マテリアル

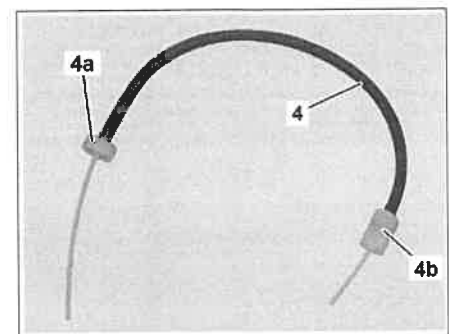
番号	名称	注文番号
BR00. 45-Z-1001-17A	ワンウェイ注入ホース	A 000 583 22 04
BR00. 45-Z-1003-17A	AdBlue® 10 リッタ・キャニスタ	A 004 989 04 20 12

- 1 部品番号
- 2 容器サイズ
- 6 10 リッタ AdBlue® 補充用キャニスタ



P14. 40-2564-11

- 4 ワンウェイ注入ホース
- 4a キャニスタ接続口
- 4b フィラネック接続口



P14. 40-2568-01