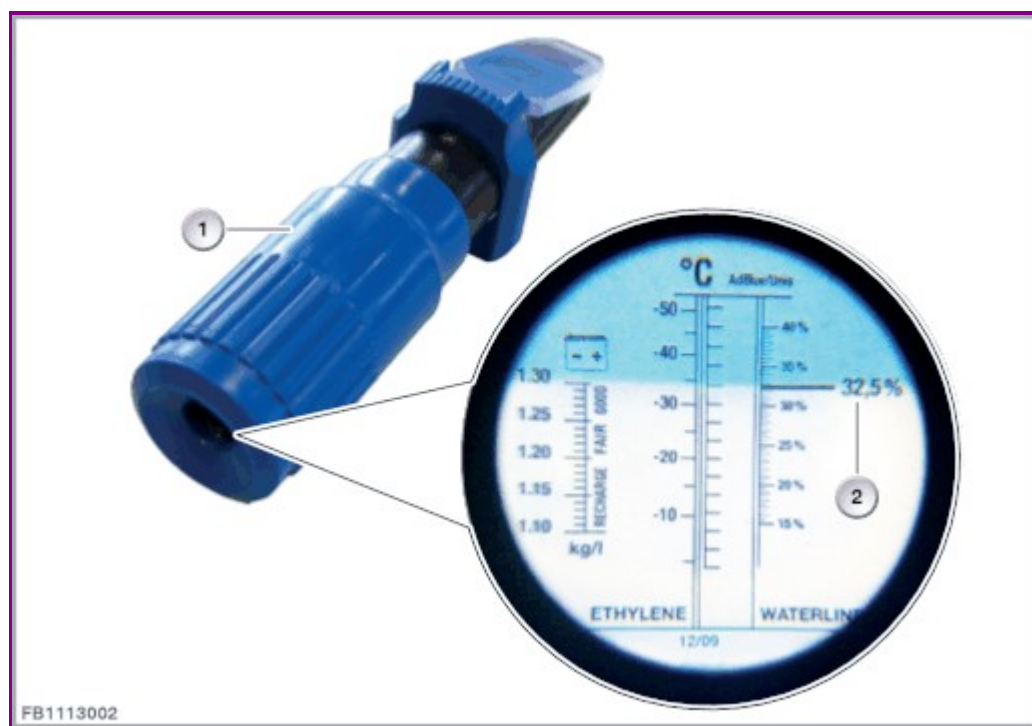


FUB-HIL-HI-110003-A13 V.4 Проверить качество карбамидо-водной смеси, VIN-номер:: DW58041

система Версия ISTA	4.04.20.19163	Уровень данных	R4.04.20	Данные программирования	-
VIN-номер:	DW58041	Автомобиль:	5'/F10/СЕДАН/530d/N57/АКПП/ЕСЕ/ЛР/2012/05		
Завод.ур.интег.	-	Ур.интег. (факт)	-	Ур.интег.(цел.)	-
Общий пробег	0 km				

Проверить качество карбамидо-водной смеси

Проверьте качество AdBlue с помощью рефрактометра со шкалой AdBlue. Концентрация карбамида определяется по преломлению света. При помощи пипетки из комплекта берется капля проверяемой среды, наносится на призму и прикрывается крышкой. Концентрация считывается по соответствующей шкале границ светлых и темных участков для карбамидо-водной смеси через окуляр.



Обозначение	Пояснение
1	Рефрактометр со шкалой для карбамидо-водной смеси
2	Шкала с границами светлых и темных участков для 32,5-процентной карбамидо-водной смеси

Анализ карбамидо-водной смеси:

Заданные значения: 31,8% - 33,3%

- При значениях ниже 31,8 % надлежащее функционирование карбамидо-водной смеси не гарантируется, ее следует заменить. (Карбамидо-водная смесь стареет под воздействие ультрафиолетовых лучей, карбамид постепенно разлагается)
- При показаниях индикатора от 31,8 до 33,3 % значения находятся в пределах допуска. Карбамидо-водная смесь поставляется с концентрацией 32,5 %.
- При значениях более 33,3 % содержание воды в смеси считается слишком низким. Вода может испаряться из-за негерметичности системы баков SCR.