

EMPFOHLEN VON DER DAIMLER AG FÜR MERCEDES-BENZ

- Ultrakompaktes Messgerät
- Echtzeit-Darstellung des Messwertes
- Einfache Bedienung
- Kompatibel mit allen Smartphones durch eine App für  & 

A1207D LevelGauge

Ultraschallmessgerät für den Getriebeölstand

Spezifikation des Messgerätes

Schnittstellen

Mensch – Gerät	IT – Gerät	Gerät – Energieversorgung	Gerät – Materialzuführung
Digitales Display, Bedienknöpfe	Bluetooth Schnittstelle	USB3 Anschluss	Koppelmittelauftrag manuell durch den Bediener

Zeitliche Grenzen

Betriebsdauer	Lebensdauer Gerät und Prüfkopf:	Funktionsprüfung	Reinigung	Inspektion
Dauerbetrieb 16 Stunden	18.000 Stunden	Vor Gebrauch	Nach jedem Gebrauch	Jährlich

Generelle Charakterisierung

Größe	Gewicht	Display Größe
125 x 25 x 15 mm	40 Gramm	30 x 10 mm

Lieferumfang

- Messgerät mit Sicherungsband
- Lemo-Kabel
- Ultraschall-Prüfkopf
- USB-Kabel
- Kontrollkörper zur Funktionskontrolle
- Ladegerät
- Bedienungseinleitung
- Prüfbuch
- Hartschalenkoffer



Besondere Merkmale

- Mit nur 40 gramm und 125 mm Länge – das kleinste Ultraschallmessgerät der Welt!
- Integrierte Selbstkontrolle-Funktion gestattet eine einfache Überprüfung der Gerätefunktion mittels mitgelieferten Kontrollkörpers aus Rexolite
- Das Messgerät verfügt über eingebaute Bluetooth-Schnittstelle und ist mit einer kostenlosen iOS & Android App zur Messdatenanzeige und Auswertung ausgestattet

Allgemeine Funktionsbeschreibung

Ein innovatives Messgerät zum nichtinvasiven Messen des Getriebeölstandes mittels Ultraschallwellen. Es ermöglicht einen einfachen und schnellen Messvorgang in einem Temperaturbereich von 35°C bis 80°C durch das Anschließen des Ultraschall-Prüfkopfes, unmittelbar an den hierfür vorgesehenen Bajonettverschluss und direkte Anzeige des Messwertes am Gerätebildschirm.