

Ölmanagementsystem

TMS III: Zuverlässiger können Ihre Zapfdaten nicht fließen.



Im täglichen Betrieb einer Werkstatt braucht man ein Ölmanagementsystem, auf das man sich verlassen kann. Ob Abgabeüberwachung, Zapfdatenübertragung oder Vorgaben fahrzeugspezifischer Ölmengen, das Ölmanagementsystem von HORN TECALEMIT sorgt für den sicheren und zuverlässigen Fluss Ihrer Zapfdaten.

Ihre Vorteile:

- Kein Ölschwund
- Lückenlose Protokollierung
- Keine Fehlbefüllung (Qualität/Quantität)
- Abfüllhistorie durch Datenspeicher
- Intuitive Menüführung

www.tecalemit.de

Ölmanagementsystem TMS III



TMS III Ölmanagementsystem

Ein System zur Steuerung und Überwachung von Versorgungsanlagen für Motorenöle und andere Medien in Kfz-Werkstätten und in der Industrie. Auslegung der Zentraleinheit TMS III für 5 Zapfstellen in eichfähiger Ausführung (MID) oder 10 Zapfstellen in nicht eichfähiger Ausführung.

Parametrisierung wahlweise über die neuartige patentierte Profiline-Tastatur sowie das hochauflösende Grafik-Display oder besonders komfortabel über den integrierten USB-Anschluss.

Anbindung an gängige Dealer-Management-Systeme (DMS) über Gateway-Software oder Mini-Gateway. Je nach Leistungsumfang sind Abgabeüberwachung, Zapfdatenübertragung und teilweise sogar Vorgabe von fahrzeugspezifischer Ölmenge sowie Ölsorte aus dem DMS möglich.

Technische Merkmale

Eichfähig, MID: Abgabe max. 5 Zapfstellen/

5 Ölsorten

Nicht eichfähig: Abgabe max. 10 Zapfstellen/

10 Ölsorten

Grafik-Display 640 x 480 Anzeige: Eingabe: Profiline-Tastatur 19-fach

Symbol hinterlegte Funktionstasten

Eingänge:

(TMS III eichfähig,

MID): 5 Doppel-Impulsgeber 5 Freigabekontakte

Eingänge: (TMS III

nicht eichfähig): Ausgänge für

10 Impulsgeber

Absperrblock bzw. Pumpenansteuerung:

5 (TMS III eichfähig, MID) 10 (TMS III nicht eichfähig) Weitbereichsschaltnetzteil

ca. 200 x 362 x 122 mm

Nennspannung 100-240 V 50/60 HZ Leistungsaufnahme ca. 15 W

(nur Zentraleinheit)

RS 232

Schnittstelle für Drucker, EDV-Direktanbindung: Schnittstelle

Netzanschluss:

für PC.

MiniGateway:

Abmessungen $(B \times H \times T)$:

USB, LAN, RS 485

Gewicht: ca. 4,5 kg

