



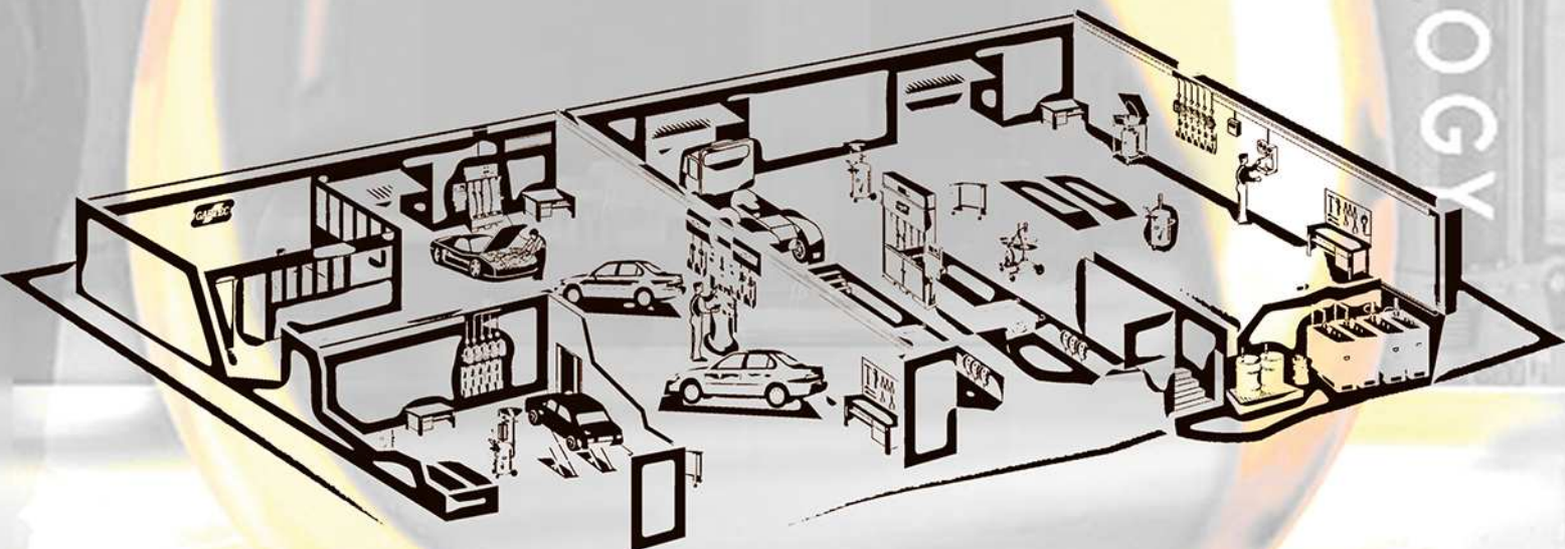
Equipements d'ateliers de réparation mécanique
VL, VI, Agricole, Nautique, Industrie.

OIL COP
v2.0

OILCOP
JUNIOR

La Gestion des Fluides de Demain

FLUID CONTROL TECHNOLOGY



OILCOP MONITORING SYSTEM
the new and innovative Fluid Monitoring System

OILCOP JUNIOR

Conçue avec l'objectif de proposer une gestion des fluides simple, capable d'aider et de gérer les «petits» ateliers.

Version « JUNIOR »

- ~ Borne autonome 4 produits maxi.
- ~ Jusqu'à 3 gestionnaires et 999 opérateurs.
- ~ Récupération et sauvegarde des transactions avec clé USB.
- ~ Options afficheur et imprimante déportée en version filaire ou radio fréquence.



Logiciel OIL COP

- ~ Intégré au Contrôleur (CTR) et accessible à l'aide d'un simple navigateur internet à partir d'un ordinateur, un Smartphone ou une tablette.
- ~ Intuitif et convivial, il offre de multiples possibilités.
(Gérer le stock physique, configurer des alertes par e-mail ou SMS ...)



Sonde de niveau pour cuves ou fûts

- ~ Permet de connaître le stock physique en temps réel.
- ~ Jusqu'à 4 sondes par module.
- ~ Pilotage de 4 EV en sortie par module.
(Sécurité air).
- ~ Installation filaire ou radio fréquence.



Réf: NG5015

TSM: Module indicateur de niveau.



Réf: NG5016

Sonde de niveau.

Réf: NG5002

CTR: Contrôleur

- ~ Centre de contrôle de l'ensemble du système, il peut communiquer avec un nombre illimité de modules (FCM, TAC, TSM...).
- ~ Il intègre directement le firmware complet du système (Pas d'ordinateur dédié).
- ~ Connecté au réseau local, il est accessible par tous les ordinateurs du réseau.



Réf: NG5010

CDM: Module de communication

- ~ Module de communication entre le CTR et le reste du système.
- ~ Connecté par câble USB au CTR



Réf: NG5012

Clavier

- ~ Accès opérateur par code PIN.
- ~ Filaire ou radio fréquence 900 Mhz.



Réf: NG5001

FCM: Fluid Commande Module

- ~ Jusqu'à 4 enrouleurs par module.
- ~ Filaire ou radio fréquence 900 Mhz.



Réf: NG3108

Unité de comptage

- ~ Voyant témoin d'alimentation.
- ~ «By-pass» manuel.
- ~ Filtre de protection contre les impuretés.

