

## Nederman Fluid Management-System (sicherer Betrieb)

Flüssigkeits- und Ölüberwachungssystem für mehr Profit und Service in Kfz-Reparaturwerkstätten.








Das NMS Schmiermittel-Überwachungssystem für die komplette Fluid-Überwachung überwacht und liefert die korrekte Menge an Öl und Flüssigkeiten ohne manuelle Eingriffe oder Zapfen an jedes Fahrzeug. Es informiert den Lieferanten auch darüber, dass eine Nachfüllung des Tanks ansteht. Verschüttungen, Verluste und unnötige Stillstandszeiten gehören der Vergangenheit an.

- Bis zu 250 Lieferpunkte
- Vollständige Flüssigkeitsregelung







Produktname	Nederman Fluid Management-System (sicherer Betrieb)
-------------	---



## Nederman Fluid Management-System (sicherer Betrieb)

Bild	Beschreibung	Modell
		30514050
	ST4-0 Fieldbus-Umwandler K-32 + Netzteil EU + SafeRecord + Betriebshandbücher	30512750
	ST4 Operator Terminal + 7 I/O ch.	30512850
	ST4 Bediener-Terminal	30512950
	ST4, 7 I/O Kanäle	30513050
	Das benötigte Produkt muss das NMS in den manuellen Modus schalten und alle Auslässe öffnen können. Aktivierung mit beiliegendem Schlüssel.	30513450
	Saferecord Pumpensteuerung Software	30510250
	Saferecord software GDS-Kommunikation (Aktivierung mit Lizenzschlüssel)	30510350
	Saferecord software Kobra-Kommunikation (Aktivierung mit Lizenzschlüssel)	30510550
	Saferecord software Automaster-Kommunikation (Aktivierung mit Lizenzschlüssel)	30510650
	Software-Upgrade - SafeRecord-Upgrade für 64-Bit-Computer.	30513750

# Nederman Fluid Management-System (sicherer Betrieb)

Zubehör		Artikelnummer
	Ventil-Einheit 24V AC	30509650
	Anzeigeelement für Frostschutz	30509750
	Barcode reader	30509150
	Druckgeber 0 - 5 m 4 - 20 mA	30511451
	Transformator 96VA 24VAC	30513250
	Transformator 220VA 24V AC/DC	30513350
	Transmitter-Einheit R02 1-2 Tanks	30511450
	Upgrade Nederman Monitoring system	30513850