

EMPFOHLENES ZUBEHÖR

Sichere und angemessene Lösungen



SAE GAS ANALYSE KIT.GAS

Die Überprüfung der Reinheit des Kältemittels vor dem Klimageservice vermeidet Kosten für die Dekontaminierung der Station und die Reparatur der Klimaanlage. Das kontaminierte Gas kann regelmäßig entsorgt werden. Die Werkstatt schützt die Umwelt und vermeidet mögliche Rechtsstreitigkeiten.

- Externe Einheit und externer Gasprobenschlauch (keine Verwendung der Serviceschläuche!)
- Kein Außenraum notwendig – integriert in die Maschine
- Kontamination ist ausgeschlossen
- Einfache Installation in weniger als 20 Minuten



Die gezielteste Auswahl an Ölen und Kontrastmitteln

Mit nur 3 Normen werden über 95 % des Marktbedarfs abgedeckt.

- Problemlöser für den Anwender
- Einfach alle für HFO und R134a, mechanischer und elektrischer Kompressor
- Auf Wunsch in Flaschen oder hermetischen Kartuschen
- Effizient reduziert auf die gängigsten Normen PAG oder POE und Viskosität

Flasche	Kartusche	
AEK275	AEK275-N	Öl PAG100 - 250ml
AEK276	AEK276-N	Öl PAG46 - 250ml
AEK287	AEK287-N	Öl POE80 - 250ml
AEK386	AEK386-N	Öl + Kontrastmittel POE85 - 250ml
AEK290	AEL290-N	Kontrastmittel - 250ml



Starterpaket AEK006-2

Die Topempfehlung für AC-Kompressoröle und Lecksuche mit UV-Licht.



Sichtglas AEK232-2 für HFO1234yf oder

Sichtglas AEK232-1 für R134a

- Sichtprüfung des Kältemittels am Fahrzeug bei laufender Klimaanlage
- Sichtprüfung des Kältemittels beim Befüllen von AC-Stationen
- Verwendung als Schutzfilter für AC-Stationen bei unsicheren Fzg-AC-Systemen.



HD Swift Schnellkupplung

AEK231-2 für HFO1234yf oder

AEK231-1 für R134a

HD-Verlängerungskupplungen für z.B. BMW, Ford und Volvo, die Problemlösung bei erschwertem Zugang zu den HD-Serviceanschlüssen.



Manueller Injektor

AEK207A für R134a

AEK207B für HFO1234yf

Kompressoröl- oder Kontrastmittel manuell bei laufendem AC-System über den ND-Anschluss einfüllen.

Spülkit AEK102-N21

+ AEK102-N21-1 Kit für HFO1234yf oder

+ AEK102-N21-2 Kit für R134a

Zum Reinigen der Bauteile am Fahrzeug mit Kältemittel durch eine AC-Servicestation.

- Umweltfreundlich, da keine Lösungsmittel, sondern nur Kältemittel verwendet wird
- Sehr effiziente Reinigung dank der hohen Spülgeschwindigkeit
- Patentierte Universaladapter zum Erstellen von Bypassen
- Die Kältemittelmenge kann vom Benutzer definiert werden (Reinigung einer Komponente statt eines kompletten Systems)
- Zeitersparnis und Effizienz dank des schnellen Ablaufs und der vollautomatischen Zyklen



Verbrauchsmaterial

KIT16	Wartungskit, 1 Flasche 500 ml Vakuumpumpenöl PMP3335 + 1 Filter FLT5005 x Cinquecento12, ECK LAND, ECK NEXT, ECK NEXT PRO, ECK 1900 PRO
KIT17	Wartungskit, 1 Flasche 500 ml Vakuumpumpenöl PMP3335 + 1 Filter FLT5512 x ECK FLAG, ECK 4012, ECK TWIN PRO
KIT18	Wartungskit, 1 Flasche 500 ml Vakuumpumpenöl PMP3335 + 1 Filter FLT5005 + FLT5006 x ECK BUS
FLT5512	Trockenfilter100 kg
FLT5005-KIT	Trockenfilter 50 kg, 12 Stck.
PMP3335	Vakuumpumpenöl 500 ml ISO46
AUTOAGRI	Fahrzeugdatenbank-Update für PKW/LKW und landwirtschaftliche Fahrzeuge



A/C-Öle Ecotechnics 2026

WERKSTATTINFORMATION

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

Die gezielteste Auswahl an Ölen und Kontrastmitteln

Mit nur 3 Normen werden über 95 % des Marktbedarfs abgedeckt.

- Problemlöser für den Anwender
- Einfach alle für HFO und R134a, mechanischer und elektrischer Kompressor
- Auf Wunsch in Flaschen oder hermetischen Kartuschen
- Effizient reduziert auf die gängigsten Normen PAG oder POE und Viskosität



Flasche	Kartusche	
DECKAEK275	DECKAEK275-N	Öl PAG100 - 250ml
DECKAEK276	DECKAEK276-N	Öl PAG46 - 250ml
DECKAEK287	DECKAEK287-N	Öl POE80 - 250ml
DECKAEK386	DECKAEK386-N	Öl + Kontrastmittel POE85 - 250ml
DECKAEK290	DECKAEL290-N	Kontrastmittel (Flasche 250ml, Kartusche 125 ml)

Sachkunde-Hinweis

- PAG- und POE-A/C-Öle mischen sich nicht.
- Es ist auf saubere Serviceschläuche zu achten! Ggf. Serviceschläuche und interne Leitungen reinigen.
- Fachbegriffe: Hybridfunktion, Selbstreinigung, Oilcleaning, Serviceschläuche Spülen.
- Die zu verwendenden A/C-Ölnormen werden vom Hersteller des Fahrzeug-A/C-Systems vorgegeben. Ausschließlich hochwertige A/C-Öle verwenden!
- 2 grundlegende Fragestellungen
 - Welche Ölnorm (PAG oder POE) und welche Viskosität (46, 80, 100) soll verarbeitet werden
 - Welche Behälter werden verwendet:

		ECO ₂ R744 ECK FLAG/4012 ECK TWIN 12	ECK NEXT PRO ECK 1900 PRO ECK NEXT	ECK BUS ECK LAND
	HERMETISCH UND WIEDERBEFÜLLBAR	X		
	WIEDERBEFÜLLBARER STANDARDBEHÄLTER		X	
	HERMETISCHE EINWEGBEHÄLTER (KARTUSCHEN)	X	X	
	SPEZIAL-BEHÄLTER			X

Preisliste € pro Einheit – Top Empfehlung in Grün

DECKAEK275	Flasche Öl, PAG100, 250 ml	16,50
DECKAEK275-N	Kartusche, PAG100, 250 ml	31,00
DECKAEK276	Flasche Öl, PAG46, 250 ml	16,50
DECKAEK276-N	Kartusche, PAG46, 250 ml	31,00
DECKAEK287	Flasche Öl, POE80, 250 ml	29,00
DECKAEK287-N	Kartusche, POE80, 250 ml	30,50
DECKAEK386	Flasche Öl + Kontrastmittel, POE85, 250 ml	19,50
DECKAEK386-N	Kartusche Öl + Kontrastmittel, POE85, 250 ml	32,50
DECKAEK290	Flasche Kontrastmittel, 250 ml	43,00
DECKAEK290-N	Kartusche Kontrastmittel, 125 ml	36,50

Technischer Hinweis:

Ab dem Jahr 2016 müssen die Geräte mit dem abgebildeten Adaptersystem ausgerüstet sein, um die aufgelisteten hermetischen Einwegbehälter verarbeiten zu können. Der Listenpreis für DECKRACRAC9000 und DECKRAC8088 beträgt jeweils 8 €/netto.

	Alte Vorgängerversion, wurde in 2016 ersetzt, Nicht weiter lieferbar
	Aktuelle Version der hermetischen Einwegbehälter, Artikelnummer mit einem "N"
	DECKRAC9000
	DECKRAC8088