





Produktkatalog 2014

- KÄLTEMITTEL
- LECKSUCHE - FORMIERGAS
- KÄLTEMASCHINENÖLE
- DIAGNOSE PRODUKTE
- HYBRID


**Wir liefern nicht einfach Produkte -
wir liefern Ihnen ein Komplettservice.**





Klima Kältemittel

Kältemittel	Art. Nummer	Bezeichnung	VPE
	4302	Kältemittel R134a	12 kg / Flasche
	4313	Kältemittel R437A	12 kg / Flasche
	4316	Kältemittel R422D	11 kg / Flasche
	4303	Kältemittel R404A	10 kg / Flasche
	4304	Kältemittel R407C	11 kg / Flasche
	4315	Kältemittel R410A	10 kg / Flasche
	4310	HFO 1234yf	5,6 kg / Flasche


Formiergas


Lecksuche	Art. Nummer	Bezeichnung	VPE
	4630	Formiergasset	1 Stück
		bestehend aus: Wasserstoff Druckminderer Schlauch mit Anschlüsse H2 Gas-Leck-Detektor Flaschenwagen für 10 Liter Flasche	


Lecksuche	Art. Nummer	Bezeichnung	VPE
	4646	Formiergasfüllung 95/5	10 Liter / Flasche
	4647	Pfandflasche	
		Einfache und schnelle Lecksuche mit Formiergas, Mischungsverhältnis 95 % Stickstoff, 5 % Wasserstoff	


Lecksuche	Art. Nummer	Bezeichnung	VPE
	4609	Lecksuchgerät LS4000	1 Stück
		Für alle Kältemittel inkl. 1234yf und auch Formiergas Neueste Technologie dank aufgeheizter Halbleiter Gas Technik und Gas-Zirkulationspumpe daher annähernd keine Fehlsignale.	

Kältemaschinenöle

Universelles Kältemittelöl	Art. Nummer	Bezeichnung	VPE
	4458	EMKARATE ÖL RL 2000	1 Liter
	4458	EMKARATE ÖL RL 2000	12 Liter / Karton
		Speziell konzipiert zur Wartung von KFZ - Klimaanlage Nachweislich längere Lebensdauer Zuverlässige Verdichterarbeit Ersetzt alle PAG-Originalölfüllungen in KFZ-Klimaanlagen RL 2000 ist mit PAG-Schmiermitteln kompatibel	

Universelles Kältemittelöl	Art. Nummer	Bezeichnung	VPE
	4779	TP-9771-0108	1 Stk.
	4775	TP-9761-0108 / PAG ÖL 46	1 Stk.
	4701	TP-9762-0108 / PAG ÖL 100	1 Stk.
	4776	TP-9763-0108 / PAG ÖL 125	1 Stk.
		Ölkartuschen für Klimaanlage Die 237 ml Kartuschen passen in alle gängigen fugenfüllpistolartigen Injektoren Der Inhalt von 237 ml reicht für bis zu 64 Fahrzeuge	

Universal Klimaöl mit UV - Lecksuchmittel	Art. Nummer	Bezeichnung	VPE
	4787	TD100EQ	1 Stk.
	4787	TD100EQ	12 Stk. / Karton
		Universal/POE-Öl mit UV-Farbstoff Für PAG und Mineralöl - Klimaanlage und Kühlsysteme entwickelte Universalformel Inhalt 946 ml	

Universal Klimaöl mit UV - Lecksuchmittel	Art. Nummer	Bezeichnung	VPE
	4811	TD46 P8 Inhalt 237 m	1 Stk.
	4812	TD100 P8 Inhalt 237 m	1 Stk.
	4817	TD150 P8 Inhalt 237 m	1 Stk.
		Speziell für Klimaanlage systeme des OE- und Zubehörmarktes entwickelt, in diversen Viskositäten für optimale Systemleistung erhältlich	

Lecksuchmittel

UV - Farbstoff in Kartusche - Universal



Art. Nummer	Bezeichnung	VPE
4778	TP-9770-0108 Inhalt 237 m	1 Stk.
4778	TP-9770-0108 Inhalt 237 m	24 Stk. / Karton

Universal Farbstoffkartuschen
Der Inhalt von 237 ml reicht für bis zu 64 Fahrzeuge

UV - Farbstoff in Flasche - Intensivkonzentrat



Art. Nummer	Bezeichnung	VPE
4716	TP-3840-12025 Inhalt 7,5 ml	1 Stk.
4714	TP-3840-0008 Inhalt 237 ml	1 Stk.
4788	TP-3840-0016 Inhalt 474 ml	1 Stk.
4789	TP-3840-0032 Inhalt 960 ml	1 Stk.

UV - Farbstoff in Flasche - Universal



Art. Nummer	Bezeichnung	VPE
4824	TP-3840-M0250 Inhalt 250 ml	1 Stk.
4825	TP-3840-M0500 Inhalt 500 ml	1 Stk.

UV-Lecksuchadditiv



Art. Nummer	Bezeichnung	VPE
4610	UV-Lecksuchadditive	1 Stk.
Inhalt:	1 Stk. 250 ml 900008-250RF	

Diagnose Produkte

UV/BLUE Lampen



Art. Nummer	Bezeichnung	VPE
4791	TP-8640CS OPTIMAX Jr	1 Stk.

Mini Leckortungstaschenlampe über 4 Stunden der Höchstleistung
LED Lampe 100.000 Stunden Lebensdauer mit 3 "AAA" Batterien betrieben

UV/BLUE Lampen



Art. Nummer	Bezeichnung	VPE
4805	TP-8690F OPTIMAX	1 Stk.

kabellose, aufladbare Leckortungstaschenlampe 10 mal heller als reguläre LED-Lampen
nach jedem Aufladen mehr als 6 Betriebsstunden
Leistung vergleichbar mit 100 Watt Lampen
Inspektionsbereich bis 6 m und mehr, mit allen
Leckortungsfarbstoffen kompatibel und mit aufladbarer
NIMH-Batterie betrieben - inklusive Wechselstromauflader

UV/BLUE Lampen



Art. Nummer	Bezeichnung	VPE
4806	TP-1300	1 Stk.

3 - LED Leckortungslampen
12 Volt - 100 Watt
4,3 m langes Kabel mit Krokodilklemmen

UV/BLUE Lampen



Art. Nummer	Bezeichnung	VPE
4809	TP-9350	1 Stk.

Multi-Purpose Borescope features unique Dual-Head
super helles, blaues und weißes Licht
LED-Taschenlampe, sowohl für die Lecksuche, als auch für
die Inspektion von internen Komponenten
Erweiterte 7400 Pixel bieten eine unübertroffene Auflösung und Klarheit

Kühlmittelleckdetektor



Art. Nummer	Bezeichnung	VPE
4808	TP-9360 PRO-Alert	1 Stk.

Automatische Selbstkalibrierung zur Neutralisierung von Hintergrundverunreinigungen
Hörbarer Alarm variabler Intensität, sowie blinkende LED helfen beim raschen
Ausmachen von Lecks
Findet dank optimaler Sensitivität Lecks bis hinunter zu 7 g / Jahr

UV - Farbstoff -
Reiniger



Art. Nummer	Bezeichnung	VPE
4768	TP-9000-0008* Inhalt 237 ml	1 Stk.
4769	TP-9000-0016* Inhalt 473 ml	1 Stk.

*TP-9000-0008 Sprühflasche
*TP-9000-0016 Nachfüllflasche

Nachdem die Lecks repariert worden sind, sollten Sie die Farbstoffreste mit dem Farbstoffreiniger GLO-AWAY entfernen

Injektoren



Art. Nummer	Bezeichnung	VPE
4770	TP-9745*	1 Stk.
4771	TP-9747*	1 Stk.
4807	TP-9748*	1 Stk.

*TP-9745 Multi-Dose Dye Injektor
*TP-9747 Füllgarnitur Niederdruckseite
*TP-9748 Füllgarnitur Hochdruckseite

Injektoren



Art. Nummer	Bezeichnung	VPE
4772	TP-9749*	1 Stk.

*TP-9749 Multi-Dose Dye Injektor ohne Füllgarnitur HD oder ND

Injektoren



Art. Nummer	Bezeichnung	VPE
4801	TP-9880 Flaschen Injektor	1 Stk.

Universal Injektor
Anschluss Niederdruckseitig

Mehrwegflaschenadapter



Art. Nummer	Bezeichnung	VPE
4471	Flan 14 HD-Set	1 Stk.

Retrofit-Adapter gerade SAE-Serviceanschluss (Hochdruck 16 mm) mit 1/4" Innengewinde
Hochdruck-SAE-Anschluss für R134a-Mehrwegflaschen mit Dichtung

Hybrid

A/C Hybrid-Kit
Koffer



Art. Nummer	Bezeichnung	VPE
4820	A/C Hybrid-Kit Koffer	1 Stk.

Inhalt: Big EZ™ Hybrid-Öl
EZ-Ject™ Dye Injektor
Tracer-Stick-Kartusche

Dye Injektor Kit mit Ölkartuschen für A/C Systeme
Sichere geprüfte Auffüllung des speziellen Öls durch bewährte Spindeltechnik
Keine unbewusste Verwechslung der Ölsorten
Sichere und saubere Lagerung der Öle
Keine Vermischung mit anderen Kompressorölen

Starter-Kit
Hybrid-Öl



Art. Nummer	Bezeichnung	VPE
4818	TP-9772 Inhalt 120 ml	1 Stk.

Dye Injektor inklusive Hybrid-Öl Kartusche für A/C Systeme

Hybrid-Öl



Art. Nummer	Bezeichnung	VPE
4819	TP-9775-0104 Inhalt 120 ml	1 Stk.

Hybrid-Öl Ersatzkartusche für A/C Systeme

Starter-Kit
Hybrid-Lecksuchmittel



Art. Nummer	Bezeichnung	VPE
4815	TP-3812	1 Stk.

Inhalt: 3 Stk. Tracer-Stick-Kartuschen je 1 ml
1 Stk. Tracer-Farbstoffinjektor

Lecksuchmittel



Art. Nummer	Bezeichnung	VPE
4816	TP-3811-0301	1 Stk.

Inhalt: 3 Stk. mit je 3 ml
Kartuschen sind mit fluoreszierendem Fluoro-Lite-Farbstoff befüllt

Injektor



Art. Nummer	Bezeichnung	VPE
4814	TP-3814 Tracer-Stick-Kit	1 Stk.

Farbstoffinjektor für Klimaanlage von Hybridfahrzeugen ohne Farbkartusche

Besuchen Sie uns im Internet: www.agatex.at

- * Erfahren Sie aktuelles über unsere Produkte
- * kostenloser Download technischer Unterlagen
- * Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung:
07245 / 32 341 - 0



TRACERLINE[®] PRODUCTS



AGATEX FEINCHEMIE GMBH
A-4650 Lambach/Edt, Aichham 11
Tel: +43 (7245) 32 3 41-0
Fax: +43 (7245) 32 3 41-8
E-Mail: office@agatex.at
www.agatex.at

Kosten für Paketversand: € 7,90 / Paket
Kosten für Speditionsversand: € 20,00 - € 50,00 (je nach Auftragsgröße)
ab 15 Flaschen - frei Haus

Preisänderungen vorbehalten | Satz- und Druckfehler vorbehalten

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)
Sie finden diese unter www.agatex.at

Stand 06/2014 | © AGATEX Feinchemie GmbH | Änderungen vorbehalten