

EASY ID

KÄLTEMITTEL-IDENTIFIKATOR FÜR R-1234yf / R-134a



EASY ID R-1234yf
Art.-Nr 8-66500203

EASY ID R-134a
Art.-Nr 8-66500210

EASY ID ist ein sehr schneller und genauer Kältemittel-IDENTIFIKATOR.

Er dient dazu, potentielle Schäden an Klimasystemen und Ladestationen von Fahrzeugen durch Kältemittelverunreinigung zu verhindern.

EASY ID

1. GARANTIERT DIE SICHERHEIT DER GERÄTE
2. SCHÜTZT VOR KÄLTEMITTEL-VERSCHMUTZUNG
3. ERKENNT LUFTVERSCHMUTZUNG

Der Kältemittel-Identifikator EASY ID dient der Feststellung der Präsenz und der Qualität des Kältemittels in Fahrzeug-Klimasystemen.

Dieser Vorgang hilft, mögliche Beschädigungen durch Kältemittelverunreinigung zu vermeiden.

EASY ID liefert schnelle und präzise Kältemittelanalysen mithilfe einer kompakten und tragbaren Einheit in ABS-Spritzgussgehäuse/Gummihülse.

TECHNISCHE DATEN

EASY ID R-1234yf
Art.-Nr 8-66500203

EASY ID R-134a
Art.-Nr 8-66500210

Erkanntes Kältemittel	R-1234yf	R-134a
Gewicht	0,8kg	
Genauigkeit	Bestanden/fehlgeschlagen 95% reines R-1234yf	Bestanden/fehlgeschlagen 95% reines R-134a
Stromversorgung	12Vdc	
Genehmigungen	UL, CE, RoHS Konform	
Bedienerschnittstelle	Membrantyp	
Kalibrierungsmethode	Manueller Pumpensauger	
Lagerungstemperatur	-10 bis 50 °C	
Betriebstemperatur	10 bis 45 °C	
Konstruktionsmaterial	ABS-Spritzgussgehäuse/Gummihülse	



WWW.TECNOMOTOR.IT
NEXION SPA - ITALY



FULL TEST

KIT FÜR KÄLTEMITTEL-LECKSUCHER



AZOIDRO System und Lecksucher.

Geeignet für R-134a und R-1234yf
Kältemittel, komplett mit LP-Anschlüsse, 2,2
L Stickstoffflasche und 40 cm Schlauch mit
Manometer.

FULL TEST ermöglicht die Lecksuche rund um das HVAC-System in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 516/2007.

Der Druckregler und das Druckmessgerät der Klasse 1 ermöglichen die Überprüfung des HVAC-Systems mit Stickstoffgasgemisch und dessen Druckbeaufschlagung. Daraufhin kann das System mit dem Elektronischen Sucher geprüft werden.

TECHNISCHE DATEN

Präzision:	2 g/Jahr
Kältemittel:	R-134a, R-1234yf
Anschluss	1/4 SAE mit Außengewinde, HP R-134a
Anschluss	1/4 SAE mit Außengewinde, HP R-1234yf
Stickstoffflasche	2,2 L
Flaschendruck	8 bar
Elektronisches Erfassungsgerät	Ja
Gelber Schlauch	1/4" SAE, 1500 mm
Kontrollmanometer	Klasse1
Schlauch mit Manometer	1/4" SAE hohe Dichtigkeit, 400 mm



WWW.TECNOMOTOR.IT
NEXION SPA - ITALY