

EASY ID

IDENTIFICATEUR DE RÉFRIGÉRANT POUR LE R-1234yf / R-134a



EASY ID est un IDENTIFICATEUR du réfrigérant très rapide et précis.
Il aide à ne pas endommager le système de climatisation des véhicules et la station de recharge en évitant la contamination du réfrigérant.

EASY ID R-1234yf
réf. 8-66500203

EASY ID R-134a
réf. 8-66500210

EASY ID AIDE À

1. CONSERVER L'ÉQUIPEMENT EN ÉTAT
2. ÉVITER LA CONTAMINATION DU RÉFRIGÉRANT
3. DÉTECTER LA CONTAMINATION DE L'AIR

L'identificateur de réfrigérant EASY ID aide à vérifier la présence et la qualité du réfrigérant dans les véhicules. Il aide à éviter d'endommager le système de climatisation des véhicules par contamination du réfrigérant.

EASY ID fournit une analyse rapide et précise du réfrigérant dans une unité portable très compacte, moulée dans un boîtier en ABS et une enveloppe en caoutchouc.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

EASY ID R-1234yf
réf. 8-66500203

EASY ID R-134a
réf. 8-66500210

Réfrigérant détecté	R-1234yf	R-134a
Poids	0,8 kg	
Précision	Conforme/Non Conforme 95 % pur R-1234yf	Conforme/Non Conforme 95 % pur R-134a
Alimentation électrique	12 Vcc	
Homologations	Conforme UL, CE, RoHS	
Interface utilisateur	Type membrane	
Méthode de calibrage	Aspirateur à pompe manuelle	
Temp. de stockage	De -10 à 50 °C	
Temp. de service	De 10 à 45 °C	
Matériau de fabrication:	Boîtier en ABS/enveloppe en caoutchouc moulés	



WWW.TECNOMOTOR.IT
NEXION SPA - ITALY



FULL TEST

KIT POUR DÉTECTEUR DE FUITES DE RÉFRIGÉRANT



Système AZOIDRO et détecteur de fuites.

Adapté pour réfrigérants R-134a et R-1234yf, complet avec raccords LP, bouteille azote de 2,2 l et tuyau flexible avec manomètre 40 cm.

Le TEST COMPLET permet d'identifier les fuites autour du système CVC conformément aux réglementations n° 516/2007 (CE).

Le régulateur de pression et la jauge de pression classe 1 permettent de pressuriser et de vérifier le système CVC avec le mélange d'azote.

Par la suite, il sera possible de vérifier le système avec le détecteur électronique.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Précision	2 j/année
Réfrigérant	R-134a, R-1234yf
Raccord	1/4 SAE mâle, HP R-134a
Raccord	1/4 SAE mâle, HP R-1234yf
Bouteille azote	2,2 l
Pression bouteille	8 bars
Détecteur électronique	oui
Tuyau flexible jaune	1/4"SAE, 1 500 mm
Manomètre de contrôle	classe1
Tuyau flexible avec manomètre	1/4"SAE haute étanchéité, 400 mm



WWW.TECNOMOTOR.IT
NEXION SPA - ITALY