

Brilliant

01.

Traceur Fluorescent UV jaune pour Systèmes A/C des Véhicules avec R12 - R134a - R1234yf et pour Compresseurs Électriques

BRILLIANT est un traceur fluorescent UV pour systèmes de climatisation des véhicules avec R12, R134a, R1234yf et pour Compresseurs électriques. Il permet de localiser rapidement et avec précision les fuites de Gaz frigorigène.

Comment il travaille?

BRILLIANT doit être introduit dans le système de climatisation du véhicule. Au point de la fuite, le produit sortira et se démarquera lorsqu'il est éclairé par une lampe UV.

Avantages:

- ✓ Localise précisément les fuites de Gaz Frigorigène. ✓ Ne contient pas de solvant. ✓ Conforme aux standards SAE J2297 et SAE J2298. ✓ Il n'endommage pas les implants et les stations de récupération. ✓ Visible si exposé à toutes lumières UV. ✓ Etiquettes d'identification incluses dans les emballages.



06 Cartouches de 7,5 mL emballées en Blister

Art.-Nr.	Description	€	☑	☑**
TR1058.A6.01	Sans Adaptateurs	-	20	1120
TR1058.A6.H1	Adaptateur R134a	-	20	1120
TR1058.A6.H7	Adaptateur R1234yf	-	20	1120
TR1058.A6.H2	Adapt. R134a + R1234yf	-	20	1120

12 Cartouches de 7,5 mL emballées en Blister

Art.-Nr.	Description	€	☑	☑**
TR1058.01	Sans Adaptateurs	-	12	672
TR1058.H1	Adaptateur R134a	-	12	672
TR1058.H7	Adaptateur R1234yf	-	12	672
TR1058.H2	Adapt. R134a + R1234yf	-	12	672

06 Cartouches de 7,5 mL emballées dans un Sachet en Plastique

Art.-Nr.	Description	€	☑	☑**
TR1058.A6.01.P1	Sans Adaptateurs	-	25	1400
TR1058.A6.H1.P1	Adaptateur R134a	-	25	1400
TR1058.A6.H7.P1	Adaptateur R1234yf	-	25	1400
TR1058.A6.H2.P1	Adapt. R134a + R1234yf	-	25	1400

12 Cartouches de 7,5 mL emballées dans un Sachet en Plastique

Art.-Nr.	Description	€	☑	☑**
TR1058.01.P1	Sans Adaptateurs	-	25	1400
TR1058.H1.P1	Adaptateur R134a	-	25	1400
TR1058.H7.P1	Adaptateur R1234yf	-	25	1400
TR1058.H2.P1	Adapt. R134a + R1234yf	-	25	1400

Bouteille avec distributeur

Art.-Nr.	Description	€	☑	☑**
TR1A03.01.S1	1 L	-	06	504
TR1003.01.S1	350 mL	-	12	1536
TR1003.01.S1	250 mL	-	12	1920
TR1119.F.S1	100 mL	-	12	-