



Barwnik UV 250 ml, CO2 R744 kontrast dwutlenek węgla





(IT) CONTRASTO UV - R-744 - Scheda di dati di sicurezza disponibile su richiesta. (UK) UV DYE - R-744 - Material Safety Data Sheet available at request. (PL) KONTRAST UV - R-744 - Karta charakterystyki dostępna na żądanie. (FR) CONTRASTE UV - R-744 - La fiche de données de sécurité est disponible sur demande. (DE) KONTRAST UV - R-744 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. (ES) CONTRASTE UV - R-744 - Ficha de Datos de Seguridad disponible previa solicitud. (PT) CONTRASTE UV - R-744 - Ficha de segurança fornecida a pedido. (EL) UV ΒΑΦΗ - R-744 - Το Έγγραφο Ασφαλείας διατίθεται, υπό αίτημα, κατόπιν αιτήματος. (RU) УВ-КОНТРАСТ - R-744 - Паспорт безопасности предоставляется по требованию. (CZ) UV KONTRAST - R-744 - Bezpečnostní list dostupný na vyžádání. (TR) UV KASAKARMAK SIVİSİ - R-744 - Güvenlik Bilgi Kartı istenilen takdirde, talep üzerine sağlanmaktadır. (HU) UV-FESTEK - R-744 - Az anyagbiztonsági adatlap kérés esetén rendelkezésre áll. (HR) KONTRAST UV - R-744 - Dokument s karakteristikom je dostupan po zahtjevu. (RO) VORSEA REFLECTORIZANTĂ LA RADIAȚIE ULTRAVIOLETĂ - R-744 - Faza tehnică de securitate este disponibilă la cerere. (BG) ОЦВЕТИТЕЛ UV - R-744 - Информационният лист за безопасност се предоставя при поискване.

Posiada wysokie właściwości penetrujące **pomocne w wyszukiwaniu niewielkich nieszczelności w układach z CO2.**

Opis

Preparat do wyszukiwania nieszczelności w układach z dwutlenkiem węgla (CO2, R744).

Barwnik UV to mieszanina oleju PAG z pigmentem koloryzującym, który wtrysnięty do układu **pomaga wyszukać niewielkie nieszczelności.** Posiada wysokie właściwości penetrujące.

Środek ten dodaje się do układu klimatyzacyjnego i pozwala mu na zmieszanie się z czynnikiem chłodniczym oraz z olejem. Układ pracując pod ciśnieniem będzie wypychał barwnik poprzez wszelkie drobne nieszczelności. Następnym krokiem jest użycie lampy ultrafioletowej gdyż światło generowane przez lampę w szybki i dokładny sposób wskaże miejsce wycieku.

Produkt ten jest całkowicie bezpieczny dla układu oraz dla urządzeń klimatyzacyjnych.

- Opakowanie: 250ml
- Przeznaczenie: gaz, czynnik R744

Dodatkowe informacje

Indeks	TXUV250-R744
EAN	8001063912462
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Opakowanie: 250ml• Przeznaczenie: gaz, czynnik R744
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

