

SOLVANT (NON INFLAMMABLE) POUR LE LAVAGE INTÉRIEUR DES SYSTÈMES DE CLIMATISATION.

Liquido lavaggio no alcool Mod. NOA1 - NOA5

DESCRIPTION

Liquide non inflammable pour le lavage interne des systèmes, particulièrement indiqué pour le nettoyage dans le cas de remplacement du compresseur. Il s'évapore lentement. Il élimine complètement tous les résidus d'huile, la rouille, les dépôts et l'humidité à l'intérieur du système. Entièrement compatible avec les composants en caoutchouc et en métal.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ASPECT: liquide sans couleur
- DENSITÉ (g/cm³): 0,81 kg/l (0,04)
- INFLAMMABILITÉ: >+55 C
- T. ÉBULLITION: +160 C (5)
- SOLUBILITÉ DANS L'EAU: insoluble

APPLICATIONS

Ce solvant liquide trouve une utilisation spécifique dans le lavage des tuyaux internes des systèmes de climatisation automobile et de réfrigération.

Le lavage des systèmes de climati-

sation est l'une des activités les plus importantes en cas de réparation ou de dommages au compresseur. Le lavage permet d'éliminer les impuretés et les substances nocives du circuit de la climatisation. Il est nécessaire d'effectuer des réparations dans les règles de l'art et d'éviter des réparations ultérieures coûteuses.

De cette façon, il est également possible de sauvegarder les droits de garantie vis-à-vis des fournisseurs et d'assurer la satisfaction des clients.

Toutefois, le lavage des compresseurs, détendeurs/détendeurs à orifices, filtres sécheurs ou accumulateurs, qui devront donc être contournés par des adaptateurs pendant le

Cycle de lavage. À la fin du lavage, il est nécessaire de remplacer les vannes et les filtres.

AVERTISSEMENTS

Utilisable avec des équipements pneumatiques et électriques. Ne pas laver les compresseurs, les détendeurs/détendeurs à orifice, les filtres de séchage ou les accumulateurs.

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Lire et respecter les consignes de sécurité figurant sur l'étiquette du récipient.

Pour les informations relatives à la manipulation, au transport, etc..., reportez-vous à la fiche de données de sécurité (FDS) du produit concerné.

DISPONIBLE (PRINCIPALEMENT) DANS LES FORMATS



BOUTEILLE 1 LT ET BIDON 5 LT EN PLASTIQUE