

# SEPREMIUM 2

## Séparateur d'eau/huile

### CARACTÉRISTIQUES

Le SEPREMIUM sépare l'huile des condensats produits par les systèmes de compresseurs.

Le SEPREMIUM réalise une séparation efficace de l'huile et des condensats, en dirigeant les condensats par différentes étapes de séparation. Quand le condensat traverse le SEPREMIUM, l'huile est filtrée à travers différents éléments de filtration.

Les éléments adsorbant l'huile comportent divers types de technologies d'adsorption qui lui permettent d'atteindre une capacité d'huile résiduelle de moins de 10 ppm à la sortie du SEPREMIUM.

Le SEPREMIUM 2 goutte dans un support de montage (fourni en standard). L'entretien implique de débrancher l'entrée et la sortie, de retirer le séparateur et placer le nouvel article dans le support. Il n'y a pas de rechanges séparées, ce qui confère au produit un entretien rapide et surtout très propre.



### AVANTAGES COMMERCIALES

- N'importe quel type de purgeur de condensat de JORC peut être appliqué
- Des versions spéciales disponibles pour des applications Ultra-Coolant\*, Sigma Mol\* et Roto-Inject\*
- Niveaux de prix très compétitifs
- Petite empreinte au sol pour une manipulation et installation simple
- Possibilité de 'personnalisation' du produit avec marque (logo) distributeur disponibles, consultez l'usine

### AVANTAGES TECHNIQUES

- Haute performance des matériaux de filtration
- L'installation et l'entretien sont simples, rapides et surtout très propres
- Séparation efficace des huiles minérales et synthétiques, et des émulsions fixes
- Support de montage fourni en standard
- Raccords en laiton pour une installation et un entretien rapide et facile

# SEPREMIUM 2

## Séparateur d'eau/huile

### DIMENSIONS



### SPÉCIFICATIONS

La valeur du résidu	<10 ppm
Adsorption d'huile maximale	2 litres
Capacité du compresseur max.	2 m <sup>3</sup> /min (70 cfm)
Raccordement d'entrée	1/2"
Raccordement sortie	1/2"
Kit de test	disponible
Matière du corps	PE
Couleur du corps	noir
Couleur du couvercle	gris

### SÉPÉRATION DE :

Mineral lubricants	Oui
Synthetic lubricants	Oui
Stable emulsions*	Oui
Polyglycol, Roto-Inject, Sigma Mol*	Oui

*\*Roto-Inject, Ultra-Coolant et Sigma Mol sont des marques d'huile disponibles sur le marché des lubrifiants pour compresseur. Consultez nous pour les plus grandes capacités du compresseur.*

Le SEPREMIUM 2 peut être utilisé comme un article autonome ou comme une partie d'un ensemble intégré du système de compresseur. La taille compacte permet une installation facile au sein d'une centrale d'air comprimé.

**JORC est certifié NEN - EN - ISO 9001:2015**

Les informations fournies sous ce pli sont précises et fiables. Cependant, aucune responsabilité n'est assumée ni pour son usage ni pour n'importe quelle infraction aux brevets ou aux droits des autres, qui peuvent résulter de son utilisation. En outre, JORC se réserve le droit de mettre à jour l'information sans communication..

**JORC Industrial BV**  
Pretoriastraat 28  
NL-6413 NN Heerlen  
les Pays-Bas

Tel +31 45 5242427  
info@jorc.nl  
www.jorc.eu



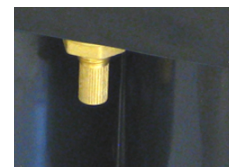
Support de montage



Raccordement d'entrée



Raccordement sortie



Vanne de TESTE



Kit de teste disponible