



FICHE TECHNIQUE

TOTAL SERIOLA BPV

Le fluide **SERIOLA BPV** est spécialement formulé pour le nettoyage des systèmes hydrauliques, des pompes à vide et des compresseurs. Il peut aussi être utilisé pour d'autres types de systèmes caloporteurs ou de transfert de chaleur. Ce nettoyeur est compatible avec les lubrifiants à base d'huile minérales, de PAO, d'ester ou d'alkyl benzène. Il est incompatible avec les à base d'eau, de glycol, de polyalkylène glycol (PAG) ou de polyol ester (POE).

Le fluide **SERIOLA BPV** permet d'enlever le verni et de maintenir en suspension les contaminants présents dans le système. Le **SERIOLA BPV** absorbe aussi de petites quantités d'eau. Ce produit contient des additifs puissants qui permettent de déloger la saleté et les débris. Ce nettoyeur est grandement efficace lorsqu'il est employé à haute température (> 50°C). Dans les systèmes opérant à des températures relativement basses (<50°C) on doit laisser le fluide agir dans le système sur une plus longue période de temps. Il peut être utilisé façon sécuritaire dans les systèmes caloporteurs ouverts jusqu'à 180°C, lorsque la ventilation est appropriée. Relativement au volume total de votre système, il faut ajouter le **SERIOLA BPV** à 10 % volume. Exemple: Pour un réservoir de 100 Litres, vidanger 10 Litres et ajouter 10 Litres de **SERIOLA BPV**. Garder le produit dans le système deux semaines (ou plus), puis vidangez-le et remplissez avec le fluide d'origine.

AVANTAGES

- Permet de nettoyer les systèmes de façon sécuritaire.
- Améliore la durée de vie des systèmes et des filtres.
- Compatible avec la majorité des peintures, des métaux et des alliages.
- N'affecte pas les joints d'étanchéités jusqu'à 20 % dans le système.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES DU FLUIDE SERIOLA BPV

PROPRIÉTÉS	TEST ASTM	SERIOLA BPV
Code de produit	-	6566
Viscosité en cSt à 40°C	D445	40
Couleur, max.	D1500	2.5
Densité en g/cm ³ à 15°C	D1298	0,95
Point d'écoulement en °C	D97	-12
Point d'éclair (minimum) en °C	D92	200

REMARQUE: Les valeurs ci-dessus décrivent des propriétés types, elles ne constituent pas des caractéristiques garanties.

Important:

Note 1: Toujours vérifier l'état des filtres pendant le nettoyage, afin d'éviter qu'ils ne se colmatent et que le système soit privé de lubrification. Vérifier et au besoin remplacer les filtres après le nettoyage.

Note 2: Toujours vérifier l'état et l'étanchéité du système après nettoyage, car la disparition du verni et du cambouis peut avoir affecté l'étanchéité du système.