

# RETOURS NON COUVERTS PAR LA GARANTIE

POMPES À ESSENCE



## TUBES D'ALIMENTATION D'ESSENCE BRISÉS

Tubes et évent endommagés lors du remplacement. Dans de tels cas, de la graisse ou des marques d'installation de l'anneau de blocage sur la bride supérieure seront trouvées.



## RÉSERVOIR D'ESSENCE CONTAMINÉ

Un filtre à essence sale est le premier signe de contamination du réservoir d'essence. Si des débris tombent du réservoir lorsqu'il est secoué de haut en bas, c'est aussi un signe de contamination du réservoir d'essence.



## PROBLÈME ÉLECTRIQUE

Un connecteur électrique endommagé ou surchauffé indique un effort excessif sur la pompe à essence causé par une restriction dans le système d'alimentation comme une crépine, les lignes à essence ou un filtre à essence en ligne obstrués. Un mauvais contact du connecteur électrique causera également du dommage au terminal du connecteur électrique.

## PROCÉDURES DE DIAGNOSTIC

Effectuer les vérifications suivantes avant de procéder avec le remplacement d'un composant du système d'alimentation d'essence :

- Réparer tous les codes de défaillance reliés au système d'alimentation d'essence
- Vérifier la pression d'essence.
- Vérifier le régulateur de pression d'essence.
- Effectuer une vérification visuelle du connecteur électrique de la pompe pour tout signe de corrosion ou de surchauffe. Remplacer le connecteur électrique.
- Vérifier l'alimentation et la masse du circuit de la pompe à essence.
- Si vous devez remplacer la pompe, inspectez l'intérieur du réservoir à essence pour toute source de contamination. Nettoyer le réservoir avant d'installer la nouvelle pompe.
- Pour éviter une surcharge de la pression de la pompe, installer un nouveau filtre à essence.
- Pour prévenir l'émission de bruit, assurez-vous de réinstaller tous les dispositifs d'insonorisation entre le réservoir et le plancher.
- Ne jamais actionner la pompe à essence à sec. Tourner la clé de contact à plusieurs reprises sans démarrer le moteur. Ceci évitera d'endommager la pompe.
- Ajouter un minimum de 20 litres d'essence neuve ou filtrée dans le réservoir.



# SPECTRA PREMIUM™

**FAITES CONFIANCE**

à des pièces conçues et développées ici