

Centrale de dépollution FLUSHING AL58

Réduire de 96,9% les particules contenues dans l'huile



Pensez-y!

Toute anomalie ou panne au niveau de la transmission, des freins ou du système hydraulique provoque une contamination de l'huile par des particules de toutes tailles. Même avec un filtre standard et un changement d'huile, la contamination résiduelle n'est pas complètement éliminée. Remettre le tracteur en service, peut provoquer de nouvelles pannes plus ou moins rapidement.

Il existe une solution : nettoyer l'huile du tracteur à l'aide de notre centrale de nettoyage « Flushing F58 ». Le processus de nettoyage ne prendra que 2 heures. L'indice Beta 4 de nos cartouches filtrantes étant supérieur à « 10.649 », 99,99 % des particules de 4 microns sont supprimées. La préconisation de New Holland sur la qualité de l'huile, (à savoir le code ISO 4406 de niveau ISO 19/16/13) pourra alors être respectée.

Mode d'emploi

Une fois l'intervention de maintenance sur votre tracteur terminée (réparation, vidange...), l'utilisation de notre centrale de dépollution prend tout son sens. Il suffira de 2 heures pour rendre l'huile jusqu'à 95% plus propre.

Voici comment se déroule un cycle de nettoyage:



- Démarrez le tracteur et laissez-le tourner au ralenti jusqu'à ce que l'huile ait atteint la T° de fonctionnement.
- Fixez le kit à l'arrière du tracteur puis raccordez les 2 flexibles d'entrée/sortie.
- Réglez la vanne de commande de sorte que le débit d'huile se situe entre 15 & 30 litres/mn.
- Laissez le tracteur tourner 25mn au ralenti : c'est la Phase STATIQUE.
- Effectuez un cycle de travail pendant 10mn : c'est la Phase DYNAMIQUE.

Recommencez ce cycle 3 fois : votre huile est propre et votre tracteur est mieux protégé!

Photos d'une installation



Ce qu'il faut retenir

Le "rinçage" est fortement recommandé après toute panne ou réparation de la transmission, des freins ou du système hydraulique pour éviter tout dysfonctionnement des valves proportionnelles causé par la contamination résiduelle. Voici les avantages à retenir:

- Durée du traitement : 2 heures seulement
- L'huile atteint un code iso 4406 - ISO 19/16/13.
- Retire l'eau contenue dans l'huile (2x284ml d'H₂O)
- Moins de dysfonctionnements et donc moins de pannes
- Sécurité renforcée & satisfaction client accrue
- 15 nettoyages pour un jeu de cartouches (x2) (soit seulement quelques Euros par nettoyage)

En parallèle du kit de "Flushing F58", l'installation d'un micro-filtre de dérivation AL-29-A à demeure sur le tracteur, permet de filtrer l'huile en permanence.

CARACTERISTIQUES

Désignation	Centrale de dépollution FLUSHING AL58
Référence	NTZ-01-FLUSH-58-2-A14-3-C
Durée du traitement de rinçage	2 heures
Volume d'huile moyen traité	100 litres
Nombre de cartouches F58 par Kit	2
Nombre de nettoyages avec 2 cartouches neuves	15 passages (approx.)
Où s'installe la centrale ?	Montage sur le tracteur
Processus de filtration	70% statique et 30% dynamique
Indicateur de colmatage	manomètre de pression différentielle
Pression max. de fonctionnement	25 Bars
Raccordement d'entrée & sortie du Flushing	Couplages rapides
Diamètre du tuyau de pression	3/8"
Diamètre du tuyau de retour	1/2"
Températures min/max.	45/90 °C
Viscosités conseillées	jusqu'à 50 Cst.
Déclenchement soupape de dérivation intérieure	3 Bars
Clapet sécurité anti-retour	0.2 Bar
Débit de filtration	14 litres/mn
Dimensions/Poids	800x445x200 mm / 20 Kg

CARTOUCHES F58 pour filtre kit de FLUSHING

Désignation	Cartouche F-58 pour AL-58
Référence	NTZ-F-58
Circulation	Radiale
Efficacité du filtre	Beta (β) 4 > 10649 (Fibre cellulosée)
Capacité d'absorption d'eau (/cartouche)	284 ml H ₂ O
Surface filtrante	920 cm ²
Dimensions/Poids	Ø 78 x 600mm / 920g

GRAPHIQUES de la diminution des particules à 4 et 14 microns après 2 heures de traitement par le kit

> 4 µ dans 2 heures 91,8% diminution



> 14 µ dans 2 heures 95,6% diminution



Cachet du distributeur :

cDem

Parc d'activités des Béthunes
11 rue du Bois du Pont
F95310 St Ouen l'Aumône

Tel. : 01 3442 3442
Fax : 01 3440 3838
info@cдем.fr
http://www.cдем.fr

