

MASTERCLEAN CL5

DESCRIPTION:

Fluide détergent conseillé pour le nettoyage de circuits hydrauliques et pour tous les types de canalisations d'huile.

PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES:

- ✓ Miscible avec toutes les huiles minérales employées dans les systèmes hydrauliques et de lubrification.
- ✓ Élevé pouvoir détergent et dispersant qui garantissent un nettoyage correct du circuit avec la dissolution de boues, résidus, réservoirs et impuretés qui se sont déposés sur l'intérieur.
- ✓ Permet le nettoyage de la tuyauterie et des circuits sans démontage.
- ✓ Avec son pouvoir lubrifiant élevé, il ne nuit pas aux mécanismes des machines ou des circuits.
- ✓ Sans composants pouvant nuire aux surfaces métalliques, aux joints et aux bagues d'étanchéité

APPLICATIONS:

Nettoyage de tous les types de circuits hydrauliques, de graissage en général, de réducteurs de vitesse, de transmissions hydrauliques, de réservoirs, de canalisations d'huile, etc.

- ✓ D'action CURATIVE à utiliser en cas de saleté extrême.
- ✓ D'action CORRECTIVE à utiliser en cas de saleté moyenne.
- ✓ D'action PRÉVENTIVE à utiliser avant chaque vidange d'huile.

DONNÉES TECHNIQUES:

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	NORME	VALEUR
Densité à 15 °C, Typique (kg/l)	ASTM D-1298	0,810
Viscosité à 40 °C (cSt)	ASTM D-445	4 - 6
Point d'inflammation COC (°C)	ASTM D-92	> 120
Point d'aniline (°C)	ASTM D-611	> 90

MODE D'EMPLOI:

1.- D'ACTION CURATIVE : Extraire autant que faire se peut l'huile usée et la restituer avec une quantité suffisante de MASTERCLEAN CL5 pour que la pompe fonctionne correctement. Autant que possible, enlever les filtres. Si cela n'est pas possible, contrôlez-les pour qu'ils ne colmatent pas.

Mettre la machine en marche sans charge, en faisant circuler le produit pendant 1 à 2 heures sans interruption, selon le degré de saleté. Vider, placer ou substituer les filtres, et remplir le circuit avec l'huile OLIPES recommandée pour le mécanisme, en vérifiant périodiquement l'état des filtres durant les premiers jours.

2.- ACTION CORRECTIVE : Ajouter environ entre 5% et 10% de MASTERCLEAN CL5 à l'huile en cours d'utilisation, et continuer à travailler avec la machine de manière habituelle pendant environ 48 heures, en contrôlant les filtres pour qu'ils soient changés au cas où ils se colmatent. Vider, remplacer les filtres et remplir le circuit avec l'huile OLIPES recommandée pour le mécanisme, en révisant de manière périodique l'état des filtres pendant les premiers jours.

3.- D'ACTION PRÉVENTIVE : Ajouter environ 2% de MASTERCLEAN CL5 à l'huile en cours d'utilisation quelques heures avant la réalisation de votre changement programmé. Vider, remplacer les filtres, et remplir avec l'huile OLIPES recommandée.

REMARQUE : si possible, la vidange doit être réalisée à chaud après l'arrêt de la machine.

REMARQUE : Pour les circuits qui se salissent facilement, il est possible d'ajouter environ 1-2% de Masterclean CL5 à l'huile contenue dans le circuit, ce qui permet d'obtenir la propreté du système de manière continue.

PRÉSENTATION:

Bidons de 5L