



NÉCESSAIRE D'ADAPTATEURS DE RENIFLARD.



Les nécessaires d'adaptateurs de réservoir hydraulique permettent d'installer des reniflards sur n'importe quel réservoir ou cuve de stockage, réservoir de liquide hydraulique ou boîte d'engrenages. Pour éviter toute contamination, l'huile peut être pompée dans ou hors de l'équipement sans ouvrir ce dernier à l'atmosphère.

NÉCESSAIRE D'ADAPTATEURS DE RENIFLARD



NÉCESSAIRE D'ADAPTATEURS DE BARIL



NÉCESSAIRE D'ADAPTATEURS DE RÉSERVOIR HYDRAULIQUE



NÉCESSAIRE D'ADAPTATEURS DE BOÎTE D'ENGRENAGES

Les kits d'adaptateurs sont disponibles en couleur gris foncé et configurés avec des raccords rapides colorés* et sont disponibles en 10 couleurs Oil Safe familières ou argent, sans raccords rapides ou raccords rapides Iso-b.

NÉCESSAIRE D'ADAPTATEURS DE BARIL

Les ensembles d'adaptateurs de baril permettent d'installer des reniflards sur n'importe quel réservoir de stockage ou baril. Il n'y a jamais eu de moyen plus propre et plus efficace de stocker, filtrer et pomper les lubrifiants d'un baril. Sa conception unique garantit que toutes les manipulations de fluides sont gérées par un adaptateur unique. Les adaptateurs en aluminium anodisé sont dotés de raccords rapides colorés pour pomper l'huile à l'intérieur et à l'extérieur du tambour. L'accès à l'huile par un seul orifice réduit la contamination lorsque le baril reste fermé. Les unités de filtration hors ligne se raccordent facilement à l'adaptateur sans jamais perturber les performances du reniflard.

NÉCESSAIRE D'ADAPTATEURS DE RÉSERVOIR HYDRAULIQUE

Les nécessaires d'adaptateurs de réservoir hydraulique permettent d'installer des reniflards sur n'importe quel réservoir ou cuve de liquide hydraulique. Les adaptateurs en aluminium anodisé sont dotés de raccords rapides colorés pour pomper l'huile à l'entrée et à l'extérieur, ce qui permet au système de rester fermé à tout moment et de réduire considérablement la contamination tout en améliorant la sécurité de la manipulation de l'huile. Les unités de filtration hors ligne se raccordent facilement à l'adaptateur sans jamais perturber les performances du reniflard ou ouvrir le réservoir.

• ADAPTATEUR À BRIDE BOMBÉE

Les adaptateurs à bride bombée offrent un moyen discret, mais robuste de monter un reniflard NPT de 1 po sur un réservoir hydraulique. L'adaptateur comprend un joint d'étanchéité ANSI à six trous et des fixations pour un remplacement parfait de la bride à baïonnette et du bouchon d'évent. La surface biseautée éloigne les déversements et les contaminants de l'ouverture.



NÉCESSAIRE D'ADAPTATEURS DE BOÎTE D'ENGRENAGES

Les nécessaires d'adaptateurs de boîte d'engrenages permettent d'installer des reniflards sur n'importe quelle boîte d'engrenages. Les adaptateurs en aluminium anodisé sont dotés de raccords rapides colorés disponibles en trois tailles pour pomper l'huile dans et hors de la boîte d'engrenages sans l'ouvrir à l'atmosphère. La filtration hors ligne, les changements d'huile et l'échantillonnage peuvent être gérés par l'adaptateur. Ils constituent un moyen plus rapide, plus simple et plus propre de manipuler les huiles pour engrenages et de réduire les infiltrations d'eau.

* Les raccords rapides colorés ont été inspectés pour s'assurer que les couleurs anodisées sont dans la gamme de couleurs Oil Safe. La couleur et la teinte peuvent varier sur les composants anodisés, cela n'aura pas d'impact sur les performances du produit.



Configuration du numéro de référence du kit d'adaptateurs :

Styles d'adaptateur

Adaptateur de baril = 960

Adaptateur de réservoir hydraulique = 961

Adaptateur de boîte de vitesses = 962

+ Taille du raccord rapide

(Uniquement pour l'adaptateur de boîte d'engrenages - 962)

1 = 1 po

12 = 1/2 po

34 = 3/4 po

+ Couleur du raccord rapide

BG = Beige

BK = Noir

BL = Bleu

DG = Vert foncé

GY = Gris

MG = Vert moyen

OR = Orange

PL = Violet

RD = Rouge

SL = Argent

YL = Jaune

ISO = Pas de couleur (iso-b)

NQ = Pas de raccord

+ Type de raccord rapide

(Ne pas ajouter si NQ choisi pour la couleur de raccord rapide)

M = Mâle

MF = Mâle et femelle

(EXEMPLE : 960BGM - Adaptateur de baril, beige, mâle)

Oilsafe.com



WHITMORE