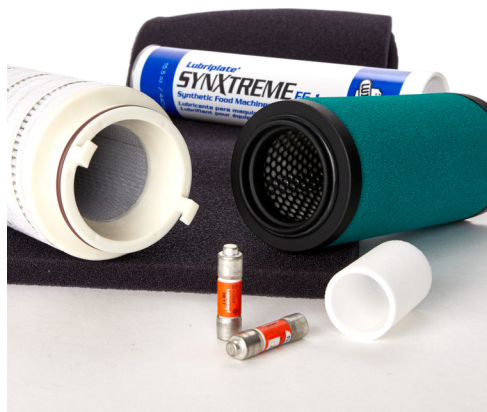


Une huile propre permet d'assurer des performances optimales

Voici quelques conseils à retenir au sujet de la gestion de l'huile:



1. **Quelle huile utilisez-vous?**

Les machines Husky sont conçues pour vous offrir des performances élevées. Dans le manuel Husky, nos recommandations identifient quelle huile convient le mieux à chaque système. Il est également important d'utiliser l'huile recommandée pour assurer la conformité avec les conditions de garantie de Husky.

2. **Contrôlez votre niveau d'huile**

Pendant le fonctionnement normal de la machine, vérifiez le regard du réservoir hydraulique pour déterminer le niveau d'huile hydraulique. Le réservoir doit être rempli à moitié ou aux trois quarts. Si vous avez besoin de remplir le réservoir d'huile trop souvent, envisagez de remplacer les joints des pièces de votre machine.

3. **Gardez votre huile propre**

Effectuez des tests de propreté réguliers sur l'huile de votre machine. Notez quand vous avez changé l'huile pour la dernière fois et suivez les recommandations de votre manuel de maintenance. Les composants du système ne fonctionneront pas à leur niveau de performance attendu si l'huile n'est pas propre.

4. **Remplacez les filtres régulièrement**

Suivez les recommandations de maintenance Husky pour remplacer les filtres à huile régulièrement. Faire fonctionner la machine avec un filtre endommagé peut causer des dégâts considérables très rapidement.

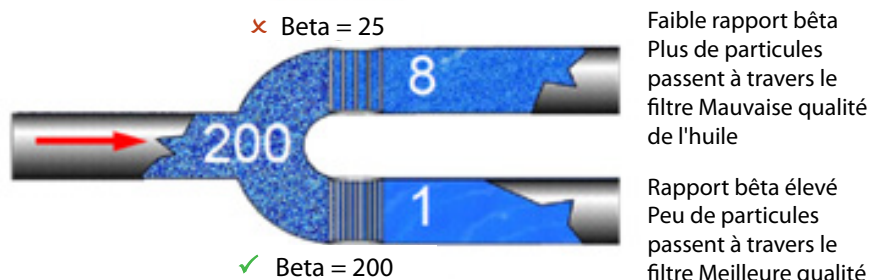
Kits de maintenance préventive pour machine – Disponibles maintenant

[Demander un devis >](#)

5. **Optez pour un filtre de qualité**

Tous les filtres ne se valent pas. Les filtres moins coûteux pourraient causer des problèmes de performance.

Les spécifications des filtres à huile pour les équipements Husky sont mesurées avec la classification en micron (taille maximale des particules filtrées) et le rapport bêta (une mesure de qualité du filtre). Bêta (β) est une mesure de qualité du filtre : c'est le rapport du nombre de particules approchant le filtre divisé par le nombre de particules qui passent à travers le filtre. Un filtre avec un rapport bêta inférieur aux spécifications Husky sera moins cher mais causera de mauvaises performances, une augmentation des problèmes de maintenance et une annulation de la garantie de la machine.



Les chiffres indiqués ci-dessus sont à titre d'exemple uniquement. Les valeurs bêta diffèrent d'un filtre à l'autre.