

### Conseils et astuces

## Total Cost of Ownership (TCO)

II IKLUBER LUBRICATION your global specialist

Les TCO (Total Cost of Ownership) devraient constituer le premier sions plus rentables à long terme. argument d'achat d'un produit, car ils prennent en considération le coût total du produit, pendant toute sa durée de vie. Le prix d'achat seul ne tient compte que de l'investissement initial et fait l'impasse sur les coûts à long terme, tels que l'exploitation, l'entretien, la consommation d'énergie et les éventuelles réparations.

Les TCO vous fournissent une image plus complète du coût réel d'un produit. Vous disposez ainsi de bases solides pour prendre des déci-

L'analyse du TCO vous permet d'évaluer l'impact à long terme de vos investissements : vous ne vous focalisez pas sur les économies de coûts à court terme, mais accordez également une importance légitime à la rentabilité à long terme. Cela peut contribuer à une utilisation plus efficace des ressources et à une minimisation du coût total d'exploitation.



# Total Cost of Ownership (TCO)

the hidden costs beyond price



Prix d'acquisition

Coûts de réparation
Coûts d'entretien
Coûts d'exploitation
CO2

Coûts cachés

Pourquoi les TCO sont-ils plus importants que le prix du produit ?

### Exemple: graisse pour essieux

Graisse conventionnelle 10€/kg Kilométrage 500 000 km Klübersynth 30€/kg Kilométrage 1 000 000 km

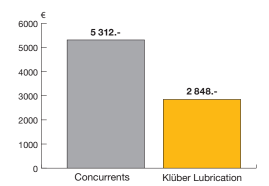
Le coût du cycle de vie pour 2 000 000 km est le suivant :

1 voiture avec 8 roulements, 0,6 kg de graisse par roulement, travail par service 1 280  $\in$ 

	Concurrents		Klüber Lubrication	
Service (km)	Graisse (€)	Travail (€)	Graisse (€)	Travail (€)
500 000	48	1 280		
1 000 000	48	1 280	144	1 280
1 500 000	48	1 280		
2 000 000	48	1 280	144	1 280
Total		5 312		2 848



Hors pertes de recettes dues au temps d'arrêt.



#### **Avantages**

- Réduction des coûts des matières grâce au rallongement de la durée de vie
- Meilleur rendement, donc économies d'énergie
- Réduction des coûts d'entretien et augmentation de la disponibilité grâce au rallongement des intervalles de maintenance
- Réduction des émissions de CO<sub>2</sub> grâce à l'allongement de la durée de vie