



Southwestern Petroleum Corporation

HYDRAULISCH SYSTEEMSMERING KOSTENVERBETERINGSANALYSE

Met een zeer kleine hoeveelheid informatie kunnen we u in euro's laten zien wat een overstap naar de superieure smeermiddelen van het merk SWEPCO van Southwestern Petroleum Corporation voor uw bedrijf kan betekenen. De werkelijke kosten van het smeermiddel vormen slechts een bijzonder klein deel van het verhaal. De frequentie van smering, afvalverwijderingskosten, smering gerelateerde arbeid, reparatieonderdelen en -arbeid, levensduur van apparatuur, vervangingskosten, brandstof- of energieverbruik en kosten van stilstand moeten allemaal in aanmerking worden genomen om de **totale smeerkosten** te onthullen. Als u al deze factoren kent, kan de huidige onderhoudsprofessional goede zakelijke beslissingen nemen. Dank u wel.

Bedrijfsinformatie

Bedrijfsnaam: _____ Datum ____/____/____
Contactpersoon: _____ Department: _____
Adres: _____
plaatsnaam: _____ Staat/Provincie: _____ Land: _____ Postcode: _____
Telefoon: (____) _____ E-mail: _____

Informatie over de individuele eenheid die wordt geanalyseerd

Type apparatuur: _____ Fabrikant: _____ Modelnummer: _____
Te smeren component: _____ Fabrikant: _____ Modelnummer: _____
Smeermiddelspecificatie van de fabrikant: _____ Huidig smeermiddel Merk / viscositeit: _____
Type service? Mobiel Stationair Hoge hitte Hoge snelheid Hoge belasting Hoge schok Water- / stoomverontreiniging
Andere speciale service-opmerkingen: _____
Aantal identieke eenheden: _____ Aantal vergelijkbare eenheden: _____

Vragen over uw huidige kosten voor smering (groene items vereist)

1. Wat zijn uw huidige kosten per liter voor hydrauliekolie?		11. Wat is gemiddelde energie- / brandstofverbruik voor deze eenheid (kw per uur of liter per uur)?	
2. Hoeveel uur per week is dit hydraulisch systeem gemiddeld in gebruik?		12. Wat zijn uw gemiddelde kosten voor energie / brandstof (per kwhr / liter)?	
3. Wat is de oliecapaciteit van deze eenheid in liter?		13. Wat is de verwachte levensduur van dit hydraulisch systeem in jaren?	
4. Hoeveel liter make-up olie wordt er gebruikt tussen de oliewissels?		14. Wat zijn de vervangingskosten van dit hydraulisch systeem?	
5. Wat is de huidige verversingscyclus in uren?		15. Hoeveel uur gaan slangen / afdichtingen mee?	
6. Hoe lang duurt een standaard oliewissel in uren?		16. Hoe lang duurt het vervangen van de slangen / afdichtingen en is het hydraulisch systeem buiten dienst?	
7. Wat zijn uw kosten per liter voor verwijdering van afgewerkte olie?		17. Wat waren uw laatste kosten voor vervangende onderdelen voor slangen / afdichtingen?	
8. Wat zijn uw huidige jaarlijkse kosten voor olieanalyse services voor dit hydraulisch systeem?		18. Hoeveel uur zit er tussen grote revisies?	
9. Wat zijn uw kosten per uur voor onderhouds-arbeid (inclusief toeslagen, belastingen, enz.)?		19. Hoe lang nemen grote revisies het systeem buiten dienst?	
10. Wat zijn gemiddelde kosten per uur voor stilstand (gederfde omzet, productiviteit, lonen, boetes, enz.)?		20. Wat waren uw laatste kosten voor onderdelen voor een hydraulische pomp?	

Vul a.u.b. in en e-mail naar info@stratson.nl voor een volledige analyse

SWEPCO Field Service Representative: Frank Kleijn (STRATSON)

Telefoonnummer: +31 (0) 13 571 6506

HYDRAULISCH SYSTEEMSMERING KOSTENVERBETERINGSANALYSE

Bedrijf: Sweeney Manufacturing
 Beschrijving Tandwielast: Kbar Model 25H Skid Loader

SECTIE 1 - HUIDIGE ONDERHOUDSINFORMATIE			
Wat is het gemiddelde aantal uren per week dat dit hydraulisch systeem in bedrijf is?	60	Uren	
Wat is de oliecapaciteit van het hydraulisch systeem in liters?	30	Liter	
Hoeveel liter make-upolie wordt er tussen de oliewissels gebruikt?	4	Liter	
Wat is de huidige verversingscyclus van dit hydraulisch systeem in uren?	600	Uren	
Hoe lang duurt een standaard olieversing?	2,00	Uren	
Wat zijn uw kosten liter voor het verwijderen van afgewerkte olie? Per liter	€ 0,46	Per Liter	
Wat zijn uw huidige jaarlijkse kosten voor olieanalyse services voor dit hydraulisch systeem?	€ 300,00	Per jaar	
Wat zijn kosten per uur voor onderhoudsarbeid (inclusief toeslagen, belastingen, winkelkosten, enz.)?	€ 53,24	Per uur	
Wat zijn gemiddelde kosten per uur voor stilstand (gederfde inkomsten, productiviteit, lonen, boetes, enz.)?	€ 800,00	Per uur	
SECTIE 2 -- HUIDIGE ENERGIE / BRANDSTOFKOSTENINFORMATIE			
Wat is uw gemiddelde energieverbruik / brandstofverbruik voor deze installatie?	8,33	KW / Hr of Liter per Hr / Km	
Wat zijn uw gemiddelde kosten voor energie / brandstof?	€ 0.9800	Per Liter / KWHr	
SECTIE 3 - INSTALLATIE KOSTENINFORMATIE			
Wat is de verwachte levensduur van dit hydraulisch systeem in jaren?	3,00	Jaren	
Wat zijn vervangingskosten voor dit hydraulisch systeem?	€ 15.000,00	Per stuk	
SECTIE 4 - HUIDIGE REPARATIEKOSTENINFORMATIE			
Hoeveel uur gaan slangen en afdichtingen mee?	500	Uren	
Hoe lang duurt het vervangen van de slangen / afdichtingen en is hydraulisch systeem niet in gebruik?	10,00	Uren	
Wat waren uw laatste kosten voor vervangende onderdelen voor slangen / afdichtingen?	€ 385,00	Per set	
Hoeveel uur gaan pompen mee?	3.000	Uren	
Hoe lang nemen pompvervangingen het hydraulische systeem buiten dienst?	16,00	Uren	
Wat waren uw laatste kosten voor een hydraulische pomp?	€ 2.450,00	Per set	
SECTIE 5 - SMERINGSKOSTENANALYSE			
	Huidige leverancier	SWEPCO	
Geprojecteerde afvoerinterval	100,00%	300,00%	T.o.v. Huidige
Verwachte levensduur van apparatuur	100,00%	120,00%	T.o.v. Huidige
Verwachte energie- / brandstofbesparingen	0,00%	2,00%	T.o.v. Huidige
Kosten van hydrauliekolie per liter	€ 5,12	€ 11,64	
Bedrijfsuren per jaar	3.120	3.120	
Olie verversingen per jaar	5,20	1,73	
Lager / afdichtingsvervangingen per jaar	6,24	5,20	
Grote revisies per jaar	1,04	0,87	
Nieuwe olielasten op jaarbasis	€ 905,22	€ 685,98	
Olieanalyse op jaarbasis en kosten voor verwijdering van gebruikte olie	€ 381,33	€ 27,11	
Jaarlijkse arbeidskosten	€ 4.761,79	€ 3.691,31	
Jaarlijkse kosten voor onderdelen	€ 4.950,40	€ 4.125,33	
Jaarlijkse kosten van downtime	€ 71.552,00	€ 55.466,67	
Brandstof- / energieverbruik op jaarbasis	€ 25.469,81	€ 24960,41	
Materiaalkosten per dienstjaar	€ 5.000,00	€ 4.166,67	
DE BODEMLIJN - TOTAAL JAARLIJKSE HYDRAULISCH SYSTEEM ONDERHOUDSKOSTEN			
	€ 113.020,54	€ 93.123,48	
Verwachte jaarlijkse SWEPCO-besparingen in Euros		€ 19.897,06	
Verwachte jaarlijkse SWEPCO-besparingen uitgedrukt in een percentage		17,60 %	
BESEF DE IMPACT VAN DIT TYPE BESPARINGEN OVER UW GEHELE MACHINEPARK			
Aantal vergelijkbare eenheden		4	
Totale potentiële jaarlijkse besparingen		€ 79.588,24	