

Interval de vidange d'huile 5000 20000 Km

Vidange d'huile	Huile concurrent 5W-30	AMSOIL XL 5W-30
Nombre de vidanges	4	1
Coût de l'huile par litre	\$10,40	\$19,00
Litre par changement	6	6
Coût des filtres à l'unité	\$11,75	\$21,00
Filtre par changement	1	1
Traitement de carburant P.I. de Amsoil (1 par 7000km)		32,71
Coût des lubrifiants et Traitement de carburant P.I. par an	\$249,60	\$146,71
Coût total des filtres par an	\$47,00	\$21,00

Calcul de l'intervalle de changement	
20 000	<input checked="" type="checkbox"/> Kilométrage annuel
\$1,80	Prix de l'essence à la pompe
véhicules marque et modèle.	
CHEVROLET EXPRESS 2500 année 2021 moteur 4,3l 6 cyl	
Économies totales	
\$102,89	
Économies totales réalisées avec AMSOIL	
\$26,00	\$661,14

Atelier Mécanique

Heures de travail par changement	0,5	0,5
Coût par heure de travail	\$50,00	\$125,00
Coût total des heures de travail par changement	\$25,00	\$62,50
Coût total des heures de travail	\$100,00	\$62,50

Économies totales	Points spécifiques à améliorer
\$37,50	1. Étendre l'intervalle par l'analyse.
	2. Introduire le traitement des carburants pour + d'efficacité.
	3. réduisant les huiles usées et les filtres.

frais reliés main d'oeuvre de votre entreprise

Temps d'arrêt du véhicule par service / heures	1,5	1,5
Coût par heure de temps d'arrêt	\$23,00	\$23,00
Coût des heures d'arrêt par changement (sous total)	\$34,50	\$34,50
Coût annuel des temps d'arrêt (total)	\$138,00	\$34,50

Économies totales	Plan d'action
\$103,50	Identifier 3 véhicules dans la flotte et analyser l'huile tous les 16 000 Km.

Frais de carburant

Consommation de carburant	19,00	18,00
kilométrage annuel total.	20 000,00	20 000,00
Prix de l'essence	1,80	1,80
Litres d'essence consommés annuellement	3 800,00	3 600,00
Coût annuel des frais de carburant	6 840,00	6 480,00

Économies totales	Plan d'action
\$360,00	Fournir aux mêmes véhicules des traitements de carburant pour essence P.i. amélioration de consommation. Réaliser cette opération dans les 30 prochains jours. Et ensuite un traitement au 7000 Km

Frais d'entretien ultérieure

Sonde à oxygène à remplacer 250\$ / au 160000Km	31,25	0,00
autres		
	\$31,25	\$0,00

Économies totales	
\$31,25	