

Analyse d'huile moteur WPOZZZ99Z5S735248

Pour bien comprendre l'intérêt d'une analyse d'huile moteur, merci de prendre connaissance de l'article traitant de ce sujet :

<http://beltone-automobiles.fr/article-Lanalyse-dhuile-moteur-93.php>

Les résultats de l'analyse de cet exemplaire sont en page 2.

Lors de la transaction du véhicule l'acheteur récupérera l'original papier de ce document sans « partie floutée ».

RAPPORT D'ANALYSE MOTEUR ESSENCE

Repère: WP0ZZZ99Z55735248



Identification matériel

Type de matériel VL PORSCHE 997

Marque et type de l'organe -

Site du matériel

Marque et Type Fluide Huile MOBIL grade 5W40

Capacité fluide 9

Danger

Attention

Normal



SYNTHESE DE COMPORTEMENT

Normal 1 2 3 4 5 Danger

Informations prélèvement

N° Commande:	Synthèse Organe	1	1
N° Labo	Synthèse Fluide	1	1
Code séquence	1701102009	1912022053	
Compteur châssis (km)	2000	2000	
Compteur organe (km)	NC	122613	
Compteur huile (km)	94975	122613	
Date prélèvement	14491	15806 P	
Date réception laboratoire	07/01/2017	19/11/2019	
V/Ref	10/01/2017	02/12/2019	
Appoint			

Résultats analytiques

Nom test	Unité	Norme	Résultats d'analyses	
Analyses physico-chimiques				
Teneur en eau	%	NFT 60-640-mod	0,05	0,05
Point éclair vase clos	°C	ISO 2719		
Viscosité à 40°C	mm²/s	ASTM D 7279	72,8	87,6
Paramètres de combustion				
Indice de contamination	%	MO IESPM	0	0
Analyses spectrométriques				
P - Phosphore	mg/kg	NFT 60-106	785	953
Zn - Zinc	mg/kg	NFT 60-106	927	1064
Ca - Calcium	mg/kg	NFT 60-106	2096	3014
Mg - Magnésium	mg/kg	NFT 60-106	202	19
Ni - Nickel	mg/kg	NFT 60-106	0	0
Al - Aluminium	mg/kg	NFT 60-106	9	4
Fe - Fer	mg/kg	NFT 60-106	16	18
Cr - Chrome	mg/kg	NFT 60-106	2	2
Mo - Molybdène	mg/kg	NFT 60-106	16	4
Cu - Cuivre	mg/kg	NFT 60-106	11	8
Pb - Plomb	mg/kg	NFT 60-106	3	4
Sn - Etain	mg/kg	NFT 60-106	1	2
Si - Silicium	mg/kg	NFT 60-106	5	12
Na - Sodium	mg/kg	NFT 60-106	3	4
B - Bore	mg/kg	NFT 60-106	188	121
K - Potassium	mg/kg	NFT 60-106	3	3
Ba - Baryum	mg/kg	NFT 60-106	0	0
Sb - Antimoine	mg/kg	NFT 60-106	0	0
V - Vanadium	mg/kg	NFT 60-106	1	0
S - Soufre	mg/kg	NFT 60-106	1207	1728
Mn - Manganèse	mg/kg	NFT 60-106	1	0
Ti - Titane	mg/kg	NFT 60-106	25	0
Li - Lithium	mg/kg	NFT 60-106	0	0
Analyses Infra-Rouge				
Oxydation	abs.cm-1	DIN 51453	*	*
Nitration	abs.cm-1	DIN 51453	*	*
Sulfatation	abs.cm-1	-	*	*
Pollution				
Dilution estimée	%	MO IESPM	<2	<2
Usure				
Quantifieur de particules		MO Interne	7	10

BELTONE AUTOMOBILES - SAS LGDF

Monsieur FLORENT VILLATTE
116, Rue de Seze

69006 LYON
FR-FRANCE

Prises de vue et Diagnostics



Vue générale gravimétrie ou tache d'huile

1701102009

Reflet d'un ensemble acceptable pour ce moteur. Les valeurs d'usures métalliques paraissent assez logiques à ce kilométrage de l'huile. Il ne se révèle pas de problème significatif de combustion ni de défaut majeur du circuit d'air ou de refroidissement.

De ce fait, dans l'immédiat pas d'intervention particulière à effectuer si ce n'est de maintenir l'entretien habituel.

191202-2-053

11286106

AA162516

N° échantillon

n° de suivi

N° étiquette

Les résultats de cette analyse d'huile reflètent la « bonne santé » du moteur.