

# Analyse d'huile moteur WPOZZZ99Z55735248

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

170110-2009

Repère: WP0ZZZ99Z55735248

Page 1/1

Danger

Attention

Normal



Identification matériel

Type de matériel

VL PORSCHE 997

Marque et type de l'organe

Site du matériel

Marque et Type Fluide

Huile MOBIL MOBIL 1 NEWLIFE grade 0W40

Capacité fluide

8

## SYNTHESE DE COMPORTEMENT

Normal 1 2 3 4 5 Danger

### Informations prélèvement

N° Commande:	Synthèse Organe	1		
N° Labo	Synthèse Fluide	1		
Code séquence		1701102009		
Compteur châssis (km)		2000		
Compteur organe (km)		NC		
Compteur huile (km)		94975		
Date prélèvement		14491		
Date réception laboratoire		07/01/2017		
VRef		10/01/2017		
Appoint				

### Résultats analytiques

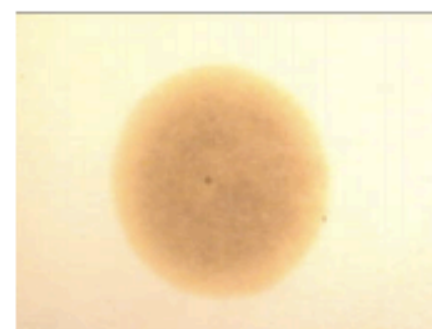
Nom test	Unité	Norme	Résultats d'analyses
<b>Analyses physico-chimiques</b>			
Teneur en eau	%	AQUATEST	0,05
Point éclair vase clos	°C	ISO 2719	
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7279	72,8
<b>Paramètres de combustion</b>			
Indice de contamination	%	MO IESPM	0
<b>Analyses spectrométriques</b>			
P - Phosphore	mg/kg	NFT 90-106	785
Zn - Zinc	mg/kg	NFT 90-106	927
Ca - Calcium	mg/kg	NFT 90-106	2096
Mg - Magnésium	mg/kg	NFT 90-106	202
Ni - Nickel	mg/kg	NFT 90-106	0
Al - Aluminium	mg/kg	NFT 90-106	9
Fe - Fer	mg/kg	NFT 90-106	16
Cr - Chrome	mg/kg	NFT 90-106	2
Mo - Molybdène	mg/kg	NFT 90-106	16
Cu - Cuivre	mg/kg	NFT 90-106	11
Pb - Plomb	mg/kg	NFT 90-106	3
Sn - Étain	mg/kg	NFT 90-106	1
Si - Silicium	mg/kg	NFT 90-106	5
Na - Sodium	mg/kg	NFT 90-106	3
B - Bore	mg/kg	NFT 90-106	188
K - Potassium	mg/kg	NFT 90-106	3
Ba - Baryum	mg/kg	NFT 90-106	0
Sb - Antimoine	mg/kg	NFT 90-106	0
V - Vanadium	mg/kg	NFT 90-106	1
S - Soufre	mg/kg	NFT 90-106	1207
Bi - Bismuth	mg/kg	NFT 90-106	0
Ag - Argent	mg/kg	NFT 90-106	1
Mn - Manganèse	mg/kg	NFT 90-106	1
Cd - Cadmium	mg/kg	NFT 90-106	0
Li - Lithium	mg/kg	NFT 90-106	0
<b>Analyses Infra-Rouge</b>			
Oxydation	abs. or-1	DIN 51453	*
Nitration	abs. or-1	DIN 51453	*
Sulfatation	abs. or-1	-	*
<b>Pollution</b>			
Dilution estimée	%	MO IESPM	<2
<b>Usure</b>			
Quantifieur de particules		MO Interne	7

### 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

170110-2-009

11286106

AA162524

N° échantillon

n° de suivi

N° étiquette

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.