

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

Page 1/1

Repère: WP0ZZZ99Z55735248

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
Analyses physico-chimiques			
Teneur en eau	%	AQUATEST	0,05
Point éclair vase clos	°C	ISO 2719	
Viscosité à 40°C	mm ² /s	ASTM D 7279	72,8
Paramètres de combustion			
Indice de contamination	%	MO IESPM	0
Analyses spectrométriques			
P - Phosphore	mg/kg	NFT 93-106	785
Zn - Zinc	mg/kg	NFT 93-106	927
Ca - Calcium	mg/kg	NFT 93-106	2096
Mg - Magnésium	mg/kg	NFT 93-106	202
Ni - Nickel	mg/kg	NFT 93-106	0
Al - Aluminium	mg/kg	NFT 93-106	9
Fe - Fer	mg/kg	NFT 93-106	16
Cr - Chrome	mg/kg	NFT 93-106	2
Mo - Molybdène	mg/kg	NFT 93-106	16
Cu - Cuivre	mg/kg	NFT 93-106	11
Pb - Plomb	mg/kg	NFT 93-106	3
Sn - Étain	mg/kg	NFT 93-106	1
Si - Silicium	mg/kg	NFT 93-106	5
Na - Sodium	mg/kg	NFT 93-106	3
B - Bore	mg/kg	NFT 93-106	188
K - Potassium	mg/kg	NFT 93-106	3
Ba - Baryum	mg/kg	NFT 93-106	0
Sb - Antimoine	mg/kg	NFT 93-106	0
V - Vanadium	mg/kg	NFT 93-106	1
S - Soufre	mg/kg	NFT 93-106	1207
Bi - Bismuth	mg/kg	NFT 93-106	0
Ag - Argent	mg/kg	NFT 93-106	1
Mn - Manganèse	mg/kg	NFT 93-106	1
Cd - Cadmium	mg/kg	NFT 93-106	0
Li - Lithium	mg/kg	NFT 93-106	0
Analyses Infra-Rouge			
Oxydation	abs. or-1	DIN 51453	*
Nitration	abs. or-1	DIN 51453	*
Sulfatation	abs. or-1	-	*
Pollution			
Dilution estimée	%	MO IESPM	<2
Usure			
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.